

مكتبة
مطبعة

المجلد (١٤٦)

الانسان في رابطة الفلوسوفية

أحمد محمد حسن

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البينة

من أجل الغد

المجلد (١٤)

الانسان فى مواجهة التلوث

الجزء الخامس

اعداد مركز المحروسة للمعلومات

٤ ش ٩ب المعادي ت ٣٣٠٢٥٣

المجلد : ١٤ - الانسان في مواجهة الخطر (٥)

- * حماية الطيور البرية
١٤٠١ #٩٠/٠٥/٢٧ أكتوبر
- * امواج البحر .. بوصلة مغناطيسية للسلاحف
١٤٠٢ #٩٠/٠٥/٢٧ الوطن
- * لجنة علمية لدراسة مشروعات راس محمد
١٤٠٣ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * البيئة حول العالم
١٤٠٤ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * سيارات جيدة تقلل تلوث الهواء
١٤٠٥ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * وزيرة البيئة النرويجية تعترض على وزير البيئة في بريطانيا
١٤٠٦ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * التلوث يقلل الانتاج الزراعى
١٤٠٧ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * جلسات عاصفة في الكونجرس من اجل هواء نظيف
١٤٠٨ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * ستائر كهربائية لحماية الاسماك والجمبرى
١٤١٠ #٩٠/٠٥/٢٨ مايو
- * علف من مخلفات الصناعة وملوثات البيئة
١٤١١ #٩٠/٠٥/٢٨ مايو
- * مكافحة التلوث البحرى بالزيت فى القناة
١٤١٢ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام الا قتصادى
- * تلوث البيئة .. واشره على الانتاج
١٤١٣ #٩٠/٠٥/٢٦ السماء
- * دعوى قضائية ضد السجائر
١٤١٤ #٩٠/٠٥/٢٩ الوفد
- * محميتان جديدتان فى جنوب سيناء
١٤١٥ #٩٠/٠٥/٣٠ الا اخبار
- * علامة استفهام
١٤١٦ #٩٠/٠٥/٣١ الا اخبار
- * تشكيل لجنة لقياس التلوث فى حلوان
١٤١٧ #٩٠/٠٥/٣١ الا اخبار
- * عاطف عبيد : دفنا الا غنام النافقة دفنا صحيا
١٤١٨ #٩٠/٠٦/٠١ الا اخبار
- * الفاعل مجهول فى حادث سفينة الا غنام
١٤١٩ #٩٠/٠٦/٠١ المصور

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- ١٦* مليون جنيه لحماية الشواطئ من التلوث
علاء العطار
#٩٠/٠٦/٠٣ ١٤٢٠
- *تقرير خطير فى يوم البيئة العالمى
عزة الصينى
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢١
- *مليارات ددولا ر لا نقاذ حوض المتوسط من التلوث
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٣
- *احتفال الجمعية القومية بيوم البيئة العالمى
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٤
- *دمج حماية البيئة فى خطط التنمية الشاملة
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٥
- *الجمعية الفرنسية للبيئة تمنح جائزتها السنوية لمصرى
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٦
- *عبيد افتتاح تطوير محمية رأس محمد
الجمهورية
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٧
- *سيارة التسعينات .. لا تلوث البيئة
المساء
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٨
- *٢٩ مليون جنيه .. لمكافحة التلوث فى قناة السويس
المساء
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٩
- *مشاكل البيئة والتلوث فى ندوة الدقهلية
رجاشى زغلول
مايو
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٣٠
- *٩ توصيات لمؤتمر التلوث فى بورسعيد
ليلى الالفى
مايو
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٣١
- *خبراء انجليز ومصريون لدراسة ظاهرة تلوث بحيرة المنزلة
مايو
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٣٢
- *من اجل التعريف بكوارث العالم البيئة
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٣
- *للاتر محلية لتتقى اتربة الاسمت
الا خبار
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٤
- *مصر تشترك فى مؤتمر التنمية والبيئة بباريس
الوفد
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٥
- *تجدد المخاوف بشأن الكوارث المناخية
الوفد
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٦
- *فى كلمة بمناسبة الا حفال بيوم البيئة العالمى
القبى
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٧
- *الاحتاح ندوة تاثير خطر المواد المستنزفه بطيقة الا وزن
القبى
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٨

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

١٤٣٩	#٩٠/٠٦/٠٦	*مبارك يناشد العالم الوقوف مع افريقيا لمواجهة ازمة البيئة الا هرام
١٤٤٠	#٩٠/٠٦/٠٦	*علامة استفهام عبد السلام داوود
١٤٤١	#٩٠/٠٦/٠٦	*يوم البيئة المساء
١٤٤٢	#٩٠/٠٦/٠٦	*محطة لمعالجة صرف مخلفات البواخر بياسوان الوفد
١٤٤٣	#٩٠/٠٦/٠٦	*وطوارئ لمواجهة الحيوانات النافقة الوفد
١٤٤٤	#٩٠/٠٦/٠٦	*العلاقة بين البيئة والا نسان عزيزة ثابت
١٤٤٥	#٩٠/٠٦/٠٧	*عبيد يشهد اليوم الا احتفال بيوم البيئة بالقاهرة الا هرام
١٤٤٦	#٩٠/٠٦/٠٧	*١٤ مليون طفل يموتون سنويا بسبب تلوث البيئة الا هرام
١٤٤٧	#٩٠/٠٦/٠٧	*١٤ مليون طفل يموتون سنويا بسبب تلوث البيئة فى العالم الا اخبار
١٤٤٨	#٩٠/٠٦/٠٧	*مصرع ١٤ مليون طفل سنويا بسبب التلوث الوفد
١٤٤٩	#٩٠/٠٦/٠٨	*قضايا البيئة فى مصر مناقشتها مع وفد لحزب الخضر الا هرام
١٤٥٠	#٩٠/٠٦/٠٩	*احتفال عالمى بيوم البيئة ببل مدياليات عبد السلام داوود
١٤٥٢	#٩٠/٠٦/٠٩	*هل يموت العالم .. بعدد ٣٠ سنه الجمهورية
١٤٥٣	#٩٠/٠٦/٠٩	*فى بور سعيد : حقيقة الا غنام النافقة عبدالله هاشم
١٤٥٩	#٩٠/٠٦/١٠	*خطة للحفاظ على المحميات الطبيعية بجنوب سيناء عادل صبرى
١٤٥٦	#٩٠/٠٦/١٠	*الا رض - النيل - البحر - الهواء - القرية - المدينة الطبيعية ابعاد البيئى فى الا يام
١٤٥٩	#٩٠/٠٦/١٠	*حفاظا على البيئة : افرجوا عن هذا الا ابتكار احمد نصر
١٤٦٠	#٩٠/٠٦/١٠	*ابحاث يورिका اصبحت متركزه على معالجة تحديات البيئة الشرق الا وسط

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *البحث عن تكنولوجيا مناسبة للبيئة المصرية
محمد القنواشى
١٤٦١ #٩٠/٠٦/١٠
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال
١٤٦٣ #٩٠/٠٦/١٠
- *رئيس الوزراء يبحث جهود مكافحة التلوث
عادل ابراهيم
١٤٦٤ #٩٠/٠٦/١٠
- *سوق جديدة خارج القاهرة للحد من التلوث
عبد الهادى تمام
١٤٦٦ #٩٠/٠٦/١٠
- *دورات لتحسين البيئة بمحافظة دمياط والدقهلية
محمد حبيب
١٤٦٧ #٩٠/٠٦/١١
- *ندوة كشافه لخدمة البيئة
احمد الشهاوى
١٤٦٨ #٩٠/٠٦/١١
- *جاشرة البيئة لوزير عمانى
الجمهورية
١٤٦٩ #٩٠/٠٦/١١
- *احدث بطارية تقلل نسبة تلوث البيئة وتشعن فى ١٠ ثوان
المساء
١٤٧٠ #٩٠/٠٦/١١
- *دفن الا غنام النافقة بمعرفة جهاز البيئة
مايو
١٤٧١ #٩٠/٠٦/١١
- *شاطئ بورسعيد خال من التلوث ولا توجد حالات تسمم بين المواطنين
السيد هدهود
١٤٧٢ #٩٠/٠٦/١١
- *حماية المبانى بيولوجيا
مايو
١٤٧٣ #٩٠/٠٦/١١
- *رثة العالم مهددة بالفتل
مايو
١٤٧٤ #٩٠/٠٦/١١
- *المبيدات تضر بصحة المصريين
محمد عبدالمقصود
١٤٧٥ #٩٠/٠٦/١٢
- *مستول يطلب الا اهتمام بعلوم تنمية البيئة
احمد هريدى
١٤٧٦ #٩٠/٠٦/١٣
- *تلوث بحيرة المنزلة وكيفية مواجهته
محمد ابوالشهود
١٤٧٧ #٩٠/٠٦/١٤
- *١٨٨ مليون سائح ومظاهر تلوث البيئة
الا هرام
١٤٧٨ #٩٠/٠٦/١٤
- *مناطق المحميات بسيناء لا تتعارض مع التنمية
الا هرام
١٤٧٩ #٩٠/٠٦/١٤
- *٣ ملايين جنيه لحماية الشواطئ المصرية
الجمهورية
١٤٨٠ #٩٠/٠٦/١٤

المجلد : ١٤ - الان فى مواجهة الخطر(٥)

١٤٨١	#٩٠/٠٦/١٤	الوقد	*البئة واحفلات القاعات كامليا شكرى
١٤٨٢	#٩٠/٠٦/١٥	الاهرام	*تحرك القشرة الارضية فى افريقيا وحول بحيرة السد ماجدة حسنين
١٤٨٣	#٩٠/٠٦/١٦	الاهرام	*شواطى بورسعيد خاليه من التلوث محمد ابوالشهود
١٤٨٤	#٩٠/٠٦/١٦	اخبار اليوم	*بورشعيد المفترى عليها وقضية البئة محمود نصر
١٤٨٦	#٩٠/٠٦/١٦	حواء	*من اجل البئة
١٤٨٧	#٩٠/٠٦/١٧	الاهرام	*مؤتمر فى بورسعيد لبحث تلوث المنزلة
١٤٨٨	#٩٠/٠٦/١٧	الاهرام	*امريكا تقترح مساعدات للعالم الثالث للحد من تلوث البئة
١٤٨٩	#٩٠/٠٦/١٧	الوقد	*رئيس الوزراء يبحث مشاكل التلوث بالبحر الاحمر
١٤٩٠	#٩٠/٠٦/١٧	الوقد	*زيادة طاقة ميناء الدخيلة بعد افتتاح رصيف جديد احمد بكير
١٤٩١	#٩٠/٠٦/١٧	اكتوبر	*جهود مصرية بريطانية لدراسة التلوث فى بحيرة المنزلة
١٤٩٢	#٩٠/٠٦/١٨	الاهرام	*المانيا الغربية توقف انتاج مسبات نقص الا وزون عام ١٩٩٥
١٤٩٣	#٩٠/٠٦/١٨	الحياة	*مؤتمر فى دبلن يكشف حقائق مروعة عن تلوث البئة فى اوروبا الشرقية
١٤٩٤	#٩٠/٠٦/١٨	روزاليوسف	*الفخر يعلنون الطوارئ
١٤٩٥	#٩٠/٠٦/١٩	الاهرام	*٨٠ دولة تبث اجراءات حماية طبقة الا وزون
١٤٩٦	#٩٠/٠٦/٢٠	اخرساعة	*تلوث اسماك بورسعيد اشاعات محمد عبد الحميد
١٤٩٨	#٩٠/٠٦/٢١	الاهرام	*حديقة مفتوحة للحيوانات النادرة فى العلمين عاطف المجعاوى
١٤٩٩	#٩٠/٠٦/٢١	الاهرام	*دمياط تطلب انشاء جمعيات لحماية البئة من التلوث والحد من استخدام المبيدات على داوود
١٥٠٠	#٩٠/٠٦/٢١	الاخبار	*طفيليات فى مياه الشرب تشكل خطورة على حياة الانجليز جلال سروز

المجلد : ١٤ - الانسان في مواجهة الخطر (٥)

- | | | | |
|------|-----------|------------------------------------|---|
| ١٥٠١ | #٩٠/٠٦/٢١ | ٢٣٠ خروفا نافعا بمياهنا
الابرار | *ضبط السفينة فارس التي القت
تبيل التفاهة |
| ١٥٠٢ | #٩٠/٠٦/٢٣ | الوقد | *اكاديمية البحث العلمى طالب بحل مشاكل البيئة
صادق حشيش |
| ١٥٠٣ | #٩٠/٠٦/٢٤ | اكتوبر | *محافظو دمياط والا سكندرية وبورسعيد فى مؤتمر دولى عن التلوث |
| ١٥٠٤ | #٩٠/٠٦/٢٤ | الشرق الاوسط | *مازدا تدخل جهاز يحول دون شرب غاز الكربون الى القضاة |
| ١٥٠٥ | #٩٠/٠٦/٢٤ | الشرق الاوسط | *مغوط البيئة تبدل جذريا محرك سيارة التسعينات
ماثيوود |
| ١٥٠٨ | #٩٠/٠٦/٢٥ | الا هرام | *الا انسان والوفاق مع الطبيعة
حليم فريد تادروس |
| ١٥٠٩ | #٩٠/٠٦/٢٥ | الا هرام | *٧ ملايين فرد زيادة فى اعضاء منظمات حماية البيئة |
| ١٥١٠ | #٩٠/٠٦/٢٥ | الا اخبار | *ندوة علمية عن تلوث الهواء بالقاهرة |
| ١٥١١ | #٩٠/٠٦/٢٥ | الوقد | *كل يوم رحلة
فؤاد فواز |
| ١٥١٢ | #٩٠/٠٦/٢٥ | مايو | *محافظ بورسعيد يتعلم مكافحة التلوث فى فرنسا |
| ١٥١٣ | #٩٠/٠٦/٢٥ | الا حرار | *طره بدون تلوث بعد عام |
| ١٥١٤ | #٩٠/٠٦/٢٧ | الا هرام | *تحذير من عاطف عبيد الى المحافظين لا تقبلوا تصدير نفايات العالم الينا |
| ١٥١٥ | #٩٠/٠٦/٢٧ | الا اخبار | *اسوان تقيم اول قرية لعرض المشغولات البيئية
محمد وحش |
| ١٥١٦ | #٩٠/٠٦/٢٧ | الجمهورية | *حزام اخضر لحماية اسبوط من الرمال
كمال جبر |
| ١٥١٧ | #٩٠/٠٦/٢٧ | الا هالى | *الصراع بين الشمال والجنوب حول حماية البيئة
على ابراهيم |
| ١٥١٨ | #٩٠/٠٦/٢٨ | الا هرام | *منظمة السياحة العالمية هل تصبح رسولا للبيئة؟ |
| ١٥١٩ | #٩٠/٠٦/٢٨ | الا هرام | *الرقابة الجوية بالمانيا تواجه انتهاكات البيئة |
| ١٥٢٠ | #٩٠/٠٧/٠١ | الا اخبار | *منحة من الدانمارك لعلاج التلوث
محمد العتر |

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- * مؤتمر الا وزون الدولى يوافق على سلسلة اجراءات لحماية كوكب الارض
١٥٢١ #٩٠/٠٧/٠١ الا هرام
- * ندوة التلوث تحذر من حرق القمامة من التكتلات السكنية
١٥٢٢ #٩٠/٠٧/٠٢ الوفد
- * جهاز جديد للحد من تلوث البيئة
١٥٢٤ #٩٠/٠٧/٠٢ المساء
- * مصايف الساحل الشمالى والحفاظ على البيئة
١٥٢٥ #٩٠/٠٧/٠٢ الا اخبار
- * منع صيد الا سمك الصغيرة فى بورسعيد
١٥٢٦ #٩٠/٠٧/٠٢ مايو
- * شباب العالم فى القاهرة يناقش مشاكل التنمية والسلام
١٥٢٧ #٩٠/٠٧/٠٢ مايو
- * روشته لعلاج البيئة
١٥٢٨ #٩٠/٠٧/٠٢ مايو نشات نجيب فرج
- * اختيار مصرى خبيراً لبرنامج البيئة بالبنك الدولى
١٥٣٠ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام
- * نيويورك التلوث يقلل الا نتائج الزراعى
١٥٣١ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام
- * نجاح مصر فى الحفاظ على الحياة البرية
١٥٣٢ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام
- * الهواء الملوث ياكل الا قمشة والمنوجات بشراهه
١٥٣٣ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام جمال محمد غيطاس
- * تلوث البيئة فى مصر لم يصل الى مرحلة الخطر
١٥٣٤ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام عزة الصينى
- * خطة قومية لحماية البيئة
١٥٣٦ #٩٠/٠٧/٠٢ الجمهورية
- * اتفاق تاريخى لحماية طبقة الا وزون
١٥٣٧ #٩٠/٠٧/٠٣ الا اخبار
- * توقيع اتفاق مصرى فرنسى لحماية البيئة
١٥٣٨ #٩٠/٠٧/٠٤ الا اخبار ولیم ويصا
- * ندوة دولية عن البيئة بجامعة عين شمس
١٥٣٩ #٩٠/٠٧/٠٤ الوفد
- * مضاعفة غرامة السفن التى تسبب التلوث
١٥٤٠ #٩٠/٠٧/٠٥ الا هرام صابر عبدالوهاب
- * مؤتمر بالقاهرة يناقش دور الصحفيين الا فارقة فى مجال حماية البيئة
١٥٤١ #٩٠/٠٧/٠٥ الا هرام

المجلد : ١٤ - الا ثمان فى مواجهة الخطر (٥)

- *علامة استنفهام
عبد السلام داوود
١٥٤٢ #٩٠/٠٧/٠٥ الا خبار
- *هل تلوث البيئة يحقق للحكومة نتيجة ؟
مدحت الهرميل
١٥٤٣ #٩٠/٠٧/٠٦ الوفد
- *ترشيد الا ستهلاك فى المنزل ينقل البيئة من التلوي
الا خبار
١٥٤٤ #٩٠/٠٧/٠٦
- *عبيد يناقش قضايا البيئة مع الا لمان
محمد فهمى
١٥٤٥ #٩٠/٠٧/٠٦ الا خبار
- *الثلوث الماشى والهواش ببورسميد دراسة لرصدة والقضاء عليه
محمد ابوالشهود
١٥٤٦ #٩٠/٠٧/٠٦ الا هرام
- *حظر استخدام الغريون دوليا
هبة عمر
١٥٤٧ #٩٠/٠٧/٠٧ المخفار الا سلامى
- *مؤتمر الا وزون الدولى: انشاء صندوق براسمال ٢٤٠ مليون دولار للتخلص من
وطنى
١٥٤٨ #٩٠/٠٧/٠٨
- *وزير التعليم : تحقيق تنمية متوازنة تحافظ على البيئة بدون تلوث
رفعت محروس
١٥٤٩ #٩٠/٠٧/٠٨ الا خبار
- *ناقوس الخطر يدق .. اشك
احمد نصرالدين
١٥٥٠ #٩٠/٠٧/٠٩ الا هرام
- *الكمبيوتر للحفاظ على البيئة
احمد شفيق الفطيب
١٥٥١ #٩٠/٠٧/٠٩ الا هرام
- *تحليل عينات يومية من اسماك بحيرة المنزلة للتأكد من صلاحيتها
الوفد
١٥٥٢ #٩٠/٠٧/٠٩
- *حماية البيئة من التلوث ندوتها فى بورسعيد اليوم
محمد ابوالشهود
١٥٥٣ #٩٠/٠٧/١٠ الا هرام
- *برامج لحماية البيئة والتخطيط العمرانى فى ول مجلس التعاون العربى
الا هرام
١٥٥٤ #٩٠/٠٧/١١
- *اتفاقية مع الدنمارك لحماية شواطئ الساحل الشمالى وسيناء
ماجدة حسنين
١٥٥٥ #٩٠/٠٧/١١ الا هرام
- *حديقة الخالدين زرعوها اسمنت
رضا الليثى
١٥٥٦ #٩٠/٠٧/١١ المساء
- *مؤتمر بمرسلينا يطلب حماية البحر المتوسط من التلوث
دلال العطيوى
١٥٥٨ #٩٠/٠٧/١٢ الا هرام
- *مؤتمر دولى بالقاهرة للتوعية البيئية فى نوفمبر المقبل
اشرف الحديدى
١٥٥٩ #٩٠/٠٧/١٤ الا هرام
- *الا سلام اول من حذر من تلوث البيئة
محمود الخولى
١٥٦٠ #٩٠/٠٧/١٥ النور

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *اوروبا الشرقية تنفق ٨٠٠ مليون دولار لمنع تلوث البيئة
١٥٦٢ #٩٠/٠٧/١٥ نبييل عدلى وطنى
- *مؤتمر لشباب العالم بالقاهرة جدول الاعمال رفض الحروب وتلوث البيئة
١٥٦٤ #٩٠/٠٧/١٦ رفعت خالد المصا
- *رسالة الى البيئةرثة لكل طفل مصرى
١٥٦٧ #٩٠/٠٧/١٦ عباس مبروك الا هرام
- *حزب الخضر تلوث اسماك بورسعيد مجرد شائعة
١٥٦٨ #٩٠/٠٧/١٨ عبد السلام داوود اخرساعة
- *الفندى شتب الا وزون دعاية لبضاعة الغرب
١٥٦٩ #٩٠/٠٧/١٨ النور
- *مصر مع ٢٧ دولة تدرس تاثير ارتفاع الحرارة على الزراعة
١٥٧٠ #٩٠/٠٧/٢٣ الا هرام
- *البيئة حول العالم
١٥٧١ #٩٠/٠٧/٢٣ صلاح جلال الا هرام
- *تنفيذ مشروع خطة لحماية الشواطىء الشمالية لسيناء
١٥٧٢ #٩٠/٠٧/٢٥ ماجدة حسنين الا هرام
- *٨ ملايين جنيه لحماية البيئة
١٥٧٣ #٩٠/٠٧/٢٥ علاء العطار الا هرام
- *مؤتمر لتنمية الوعى البيئى لدى الجاهير
١٥٧٤ #٩٠/٠٧/٢٩ الا هرام
- *دراسة ظاهرة عرض العمل المنعكس فى البيئة المصرية
١٥٧٥ #٩٠/٠٧/٣٠ الا هرام الا قتصادى
- *ديون العالم الثالث من اسباب تدهور البيئة
١٥٧٧ #٩٠/٠٧/٣٠ الا هرام
- *خفزة تفوز ب ٢٥ مليون الف دولار
١٥٧٨ #٩٠/٠٧/٣٠ الا هرام
- *البيئة حول العالم
١٥٧٩ #٩٠/٠٧/٣٠ صلاح جلال الا هرام
- *البنك الدولى يناشد امريكا المساهمة فى صندوق لحماية البيئة
١٥٨٠ #٩٠/٠٧/٣١ الا هرام
- *علامة استفهام
١٥٨١ #٩٠/٠٨/٠١ الا اخبار عبد السلام داوود
- *البيئة فى سطور
١٥٨٢ #٩٠/٠٨/٠٦ الا هرام
- *صحة الملايين فى اوربا الشرقية يهددها التلوث
١٥٨٣ #٩٠/٠٨/٠٦ الا هرام

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *دفاعا عن الا رض من الجيوش فى خدمة البيئة
مارك شومر
١٥٨٤ #٩٠/٠٨/١١ الشرق الا وسط
- *امريكا تقذف بالحديد فى البحر لتغيير المناخ على الا رض
الا ذاعة والتليفزيون
١٥٨٦ #٩٠/٠٨/١١
- *مشروع جدي لجهاز البيئة غرب الا سكندرية
عاطف المجعاوى
١٥٨٧ #٩٠/٠٨/١٣ الا هرام
- *زيادة المساحات الخضراء تشجير القنوات محطات لفص السيارات
علاء العطار
١٥٨٨ #٩٠/٠٨/١٣ الا هرام
- *افتتاح اول مركز لحماية الشواطىء من التلوث بالبتروال
اميرة يوسف
١٥٨٩ #٩٠/٠٨/١٤ الا هرام
- *كيف النجاء من المبيدات ؟
عبدالعليم المهدي
١٥٩٠ #٩٠/٠٨/١٤ الا هرام
- *واحة مصرية تحمى سكانها من الحشرات بالنباتات البرية
عاطف المجعاوى
١٥٩١ #٩٠/٠٨/٢٠ الا هرام
- *٧٠٠ مليون جنيه لا تقاى بحيرة المنزلة من التلوث
السيد المصرى
١٥٩٢ #٩٠/٠٨/٢٦ الا هرام
- *المحافظة على البيئة تنفيذ برنامج للتوعية بها
الجمهورية
١٥٩٣ #٩٠/٠٨/٢٦
- *رسالة البيئة اغسل يديك جيدا بعد قراءة الصحف
الا هرام
١٥٩٤ #٩٠/٠٩/٠٤
- *دعوة مصر للقاء الدولى فى اسبانيا الا مان البيئى والتنمية قضيا اللقاء
١٥٩٥ #٩٠/٠٩/٠٤ الا هرام
- *علوم
صلاح جلال
١٥٩٦ #٩٠/٠٩/٠٩ الا هرام
- *الثلوث وبحيرة الموت ببورسعيد
الا هرام
١٥٩٧ #٩٠/٠٩/١٨
- *نيروبي اول مؤتمر افريقى عن الا علام والبيئة والتنمية
صلاح جلال
١٥٩٨ #٩٠/٠٩/١٨ الشعب
- *تلاميذ مدارس اوروبا يشاركون فى مشروعات حماية البيئة
الا هرام
١٥٩٩ #٩٠/٠٩/١٨
- *الحماية القانونية الدولية للبيئة
الا هرام
١٦٠٠ #٩٠/٠٩/١٨
- *٦ ملايين شخص يعانون من حصا سببه تلوث البيئة
الا هرام
١٦٠١ #٩٠/٠٩/١٨
- *محاكمة البيئة
سميرة غبريال
١٦٠٢ #٩٠/٠٩/١٨ الا هرام

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *ازالة المازوت من مدخل الا سكتدرية واعادة حركة المرور لطبيعتها
حسين ثابت
الا هرام
١٦٠٣ #٩٠/٠٩/٢٠
- *بمنتهى الا مائة مؤتمر ج ٧
فتحي محمد على
مايو
١٦٠٤ #٩٠/٠٩/٢٤
- *شركة امريكية كبرى توقف استخدام علب البلاستيك حفاظا على البيئة
الا هرام
١٦٠٥ #٩٠/١١/٠٣
- *تسهيلات لتحقيق سلامة الغذاء وخطة قومية لحماية البيئة
الا هرام
١٦٠٦ #٩٠/١١/٠٣
- *التربية البيئية واقع مفقود وامل منشود
سعيد السنى
الا مة
١٦٠٧ #٩٠/١١/٠٤
- *حق الدول فى تلويث المناخ
الا هرام
١٦٠٨ #٩٠/١١/٠٥
- *قنية البيئة واطلالة ثقافية جديدة
حاتم نصر فريد
مايو
١٦٠٩ #٩٠/١١/٠٥
- *من هنا يبدأ الحفاظ على البيئة من التلوث
الا هرام الاقتصادى
١٦١١ #٩٠/١١/٠٥
- *خطة قومية لحماية البيئة تشارك فيها الجهات التنفيذية والجامعات
محمد حبيب
الا هرام
١٦١٣ #٩٠/١١/٠٦
- *١٩٠ دولة تتعهد بتجميد نسبة ثانى اكسيد الكربون
الا هرام
١٦١٤ #٩٠/١١/٠٨
- *مكافحة التلوث البيئى بالقليوبية
رمضان
الا مة
١٦١٥ #٩٠/١١/١١
- *الكبار شقباوا الا وزون والا طفلان يصلحونه
ناهد المنشاوى
المساء
١٦١٦ #٩٠/١١/١١
- *علوم
صلاح جلال
الا هرام
١٦١٩ #٩٠/١١/١١
- *شبكة لرصد الهواء والقضاء على التلوث
عبد الهادى تمام
الا هرام
١٦٢٠ #٩٠/١١/١٢
- *التعاون بين الدول المتقدمة والنامية لحل مشاكل البيئة وليس المعونات
صلاح جلال
الا هرام
١٦٢١ #٩٠/١١/١٣
- *مصرى يحصل على جاشزة الا سم المتحدة للبيئة
الا هرام
١٦٢٢ #٩٠/١١/١٣
- *ازالة طلاء الطائرات بكرات ثانى اكسيد الكربون المثلج لحماية البيئة
الا هرام
١٦٢٣ #٩٠/١١/١٣
- *رصاص البنزين يسبب التخلف العقلى
الا هرام
١٦٢٤ #٩٠/١١/١٣

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *خبراء امريكيون يقترحون وسائل جديدة لمكافحة الجراد
عظيمة العيسوى
١٦٢٥ #٩٠/١١/١٣ الا هرام
- *حشرة اليماتودا تفترس غول الفاكة لحاسب البيئة
١٦٢٦ #٩٠/١١/١٣ الا هرام
- *لجنة قومية لمكافحة الافات
فايقة عبدة
١٦٢٧ #٩٠/١١/١٣ الا هرام
- *علوم
صلاح جلال
١٦٢٨ #٩٠/١١/١٤ الا هرام
- *علوم
صلاح جلال
١٦٢٩ #٩٠/١١/١٥ الا هرام
- *مبارك : اهمية الحفاظ على البيئة بافريقيا لمواجهة التصحر والجفاف والثلوث
علاء العطار
١٦٣٠ #٩٠/١١/١٦ الا هرام
- *تحقيق التنمية وزيادة الا نجاج يرتبط بالا هتمام بالبيئة
السيد النجار
١٦٣١ #٩٠/١١/١٦ الا هرام
- *١٧ دولة فى مؤتمر بالقاهرة للمشاركة فى تنمية البيئة وحمايتها
علاء العطار
١٦٣٢ #٩٠/١١/١٧ الا هرام
- *صفة الفسبط القفاسى لبعض العاملين بمهاز البيئة
علاء العطار
١٦٣٣ #٩٠/١١/١٨ الا هرام
- *تحقيق التوازن بين السكان والموارد وانشاء اجهزة لحماية البيئة
١٦٣٤ #٩٠/١١/١٩ الا هرام
- *عزيزى
نبيل عصمت
١٦٣٥ #٩٠/١١/١٩ الا هرام
- *رئيس حزب الخضر يطلب انشاء وزارة للبيئة
١٦٣٦ #٩٠/١١/٢٥ الا هرام
- *ورقة بيشاء حول البيئة فى بريطانيا
١٦٣٧ #٩٠/١١/٢٧ الا هرام
- *٩٦ دولة تشترك فى مؤتمر البيئة والسياحة والخرات
سهيلة نظمى
١٦٣٨ #٩٠/١١/٢٧ الا هرام
- *الثلوث حمل معه كساح الا طفال
١٦٣٩ #٩٠/١١/٢٧ الا هرام
- *رسائل اصدقاء البيئة
١٦٤٠ #٩٠/١١/٢٧ الا هرام
- *دور المؤسسات البيئية غير الحكومية فى حماية البيئة
١٦٤١ #٩٠/١١/٢٧ الا هرام
- *صوت البيئة امام المنصة
وجدى رياض
١٦٤٢ #٩٠/١١/٢٧ الا هرام

المجلد : ١٤ - الاثنان في مواجهة الخطر (٥)

١٦٤٣	#٩٠/١١/٢٨	الاخبار	*علامة الاستهلام عبد السلام داوود
١٦٤٤	#٩٠/١٢/٠٢	وطنى	*العالم يتحد لحماية البيئة نبيل عدلى
١٦٤٦	#٩٠/١٢/٠٢	وطنى	*تعاون مصر والمانيا فى مجالات حماية البيئة
١٦٤٧	#٩٠/١٢/٠٢	الا هرام	*علوم صلاح جلال
١٦٤٨	#٩٠/١٢/٠٢	الا هرام	*ترشيد استهلاك الطاقة وتطبيق التكنولوجيا لحماية البيئة منى الشرقاوى
١٦٤٩	#٩٠/١٢/٠٣	الا هرام	*مؤتمر الادارة العليا للبيئة والصناعة فى اسوان موفق ابو النيل
١٦٥٠	#٩٠/١٢/٠٤	الا هرام	*مركز لا بحاث التلوث الصناعى يفتتح بالتبني اخر ديسمبر
١٦٥١	#٩٠/١٢/٠٩	وطنى	*صندوق دولى لمواجهة مشاكل البيئة
١٦٥٢	#٩٠/١٢/٠٩	الاخبار	*تنفيذ قوانين وتشريعات حماية البيئة الميد النجار
١٦٥٣	#٩٠/١٢/١٠	الا هرام	*اصدار قانون البيئة فى الدورة البرلمانية الجديدة هيثمى سعدالدين
١٦٥٤	#٩٠/١٢/١١	الا هرام	*بلاغ للفسير المصرى الحى ضد قتل البيئة
١٦٥٥	#٩٠/١٢/١١	الا هرام	*مصطفى كمال طلبة و١٣ عاما فى خدمة البيئة
١٦٥٦	#٩٠/١٢/١١	الا هرام	*الضوء الا غمر لا طلاق ٥ ملايين ذبابة حلزونية
١٦٥٧	#٩٠/١٢/١١	الا هرام	*انشاء اول مركز للسموم والبيئة بقصر العينى محمد القنواشى
١٦٥٨	#٩٠/١٢/١١	الا هرام	*جوائز معرض البيئة فى مؤتمر الاعلام الافريقى
١٦٥٩	#٩٠/١٢/١٢	الا هرام	*علوم صلاح جلال
١٦٦٠	#٩٠/١٢/١٢	الا هرام	*طلبة يبحث فى موسكو قمة البيئة عام ٩٢ عبد الملك خليل
١٦٦١	#٩٠/١٢/١٣	الا هرام	*اقتراح صندوق لحماية البيئة فى منطقة شبرا الخيمة الصناعية هيثمى سعدالدين

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *محطات مركزية بالمناطق الصناعية والتوسع فى استخدام الغاز لحماية البيئة
منى الشرقاوى ٩٠/١٢/٢٣ # ١٦٦٢
الا هرام
- *جهاز لتقنية مذاخن الا سمنت بالترسيب
ثريا حنفى ٩٠/١٢/٢٤ # ١٦٦٣
الا اخبار
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال ٩٠/١٢/٢٥ # ١٦٦٦
الا هرام
- *فى اليابان يتسابق الجميع لحماية البيئة
٩٠/١٢/٢٧ # ١٦٦٧
الا هرام
- *الاقمار الصناعية تكافح تلوث البيئة
٩٠/١٢/٢٧ # ١٦٦٩
الا هرام
- *سيارة جديدة بالهيدروجين لا تسبب تلوثا للبيئة
٩٠/١٢/٢٧ # ١٦٧٠
الا هرام
- *ماذا فعل الخضر ؟
محمد سلماوى ٩٠/١٢/٣١ # ١٦٧١
الا هرام
- *الا ستعانة بكلية علوم الا سكندرية لحل مشاكل البيئة والصناعة
سهيلة نظمي ٩١/٠١/٠٥ # ١٦٧٢
الا هرام
- *مركز دولى بالقاهرة لا بحاث حماية البيئة فى العالم
٩١/٠١/٠٧ # ١٦٧٣
الا هرام
- *اتحاد طلاب جامعة القناة يحرك حفلات السر ويتفرغ لمشروعات البيئة
كريسة عبد الرازق ٩١/٠١/٠٧ # ١٦٧٤
الا اخبار
- *اشار حرب الخليج التلوث والتغيرات المناخية تهدد مليار نسمة
احمد مصطفى ٩١/٠١/٠٨ # ١٦٧٥
الشعب
- *مبارك يرحب باقامة مركز البيئة بالقاهرة
٩١/٠١/٠٨ # ١٦٧٦
الجمهورية
- *مباحثات لمصر والا مم المتحدة لا قامة مركز دولى للبيئة
٩١/٠١/٠٨ # ١٦٧٧
الا هرام
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال ٩١/٠١/٠٨ # ١٦٧٨
الا هرام
- *خطوة خطوة انقذوا الارض
٩١/٠١/٠٨ # ١٦٧٩
الا هرام
- *دول البحر الا بيض تبث عن تكنولوجيا جدية لحماية شواطئها
٩١/٠١/٠٨ # ١٦٨٠
الا هرام
- *البيئة ... تتسع لكل السواعد
وجدى رياض ٩١/٠١/٠٨ # ١٦٨١
الا هرام
- *البيئة بين عام وعام
٩١/٠١/٠٨ # ١٦٨٢
الا هرام

المجلد : ١٤ - الا ثمان فى مواجهة الخطر (٥)

- *السكان والتلوث
١٦٨٣ #٩١/٠١/٠٨ الا هرام
- *رماد حرق اشار البترول يحجب اشعة الشمس
١٦٨٤ #٩١/٠١/٠٨ الا هرام
- *مصر تستضيف المركز الدولى للبيئة والتنمية العربية والا وروبية
١٦٨٥ #٩١/٠١/٠٨ الا هرام
- *مركز شقافى بجامعة المنصورة لخدمة البيئة
١٦٨٦ #٩١/٠١/١٠ الا اخبار
حازم نصر
- *السويد تدعو اطفال مصر للاشتراك فى مسابقة حول البيئة
١٦٨٧ #٩١/٠١/١٣ الا هرام
- *اقتراح بتخصيص يوم فى السنة لتعميق الوعى بالبيئة
١٦٨٨ #٩١/٠١/١٤ الا هرام
سهيلة نظمى
- *وقود لا يلوث البيئة
١٦٨٩ #٩١/٠١/١٦ الا هرام
- *عشره اصدارات للمركز العربى للاعلام البيئى
١٦٩٠ #٩١/٠١/٢٢ الا هرام
- *اول موسوعة لا شجار الحماية البيئية يصدرها اساتذة زراعة الا سكندرية
١٦٩١ #٩١/٠١/٢٢ الا هرام
فايقة عبدة
- *مستوليات الا جبال القادمة فى القارة
١٦٩٢ #٩١/٠١/٢٢ الا هرام
- *الحروب والتدمير البيئى
١٦٩٣ #٩١/٠١/٢٢ الا هرام
- *١٧٠ مليون دولار من الدول الصناعية لدعم الدول النامية تكنولوجيا
١٦٩٤ #٩١/٠١/٢٢ الا هرام
عبد المنعم عثمان
- *الا نفاق العسكرى والتنمية
١٦٩٥ #٩١/٠١/٢٢ الا هرام
وجدى رياض
- *شركة التنمية البيئية بخليج السويس
١٦٩٦ #٩١/٠١/٢٨ الا هرام
على منسى
- *الوعى الجماهيرى المصرى بالبرازيل
١٦٩٧ #٩١/٠١/٢٨ الا اخبار
سنية عباس
- *وقف الصرف فى البحر لصماية البيئة والثروة السمكية
١٦٩٨ #٩١/٠١/٣٠ الا هرام
عبد الجواد على
- *خطة الطلائع للمشاركة فى حماية البيئة
١٦٩٩ #٩١/٠١/٣١ الا هرام
احمد الشهاوى
- *علامة استفهام
١٧٠٠ #٩١/٠٢/٠١ الا اخبار
عبد السلام داوود

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- * ٤ حواجز لحماية رأس البر من تآكل الشواطئ من شدة الرياح
مأجدة حسنين
١٧٠١ #٩١/٠٢/٠٢
- *نقل المصانع الملوثة للبيئة من المدن السياحية
كريمة عبد الرازق
١٧٠٢ #٩١/٠٢/٠٣
- *ضمانات حماية البيئة شرط للموافقة على المشروعات الجديدة
جمال محمد غيطاس
١٧٠٣ #٩١/٠٢/٠٤
- * دليل ومجلة للمنتجات الغذائية والصناعية التى لا تضر البيئة
الا هرام
١٧٠٤ #٩١/٠٢/٠٥
- *علوم
صلاح جلال
١٧٠٥ #٩١/٠٢/٠٥
- *مصر تشارك فى مؤتمر بروما لحماية الطيور المائية من التلوث
حسن سلومة
١٧٠٦ #٩١/٠٢/٠٥
- *مصر توقع اتفاقية تحظر دفن النفايات الخطرة بافريقيا
الا هرام
١٧٠٧ #٩١/٠٢/٠٥
- *تقرير قومى حول البيئة والتنمية لمؤتمر البرازيل الدولى
الا هرام
١٧٠٨ #٩١/٠٢/٠٥
- * ١٧٠٩ محطة لقياس التلوث فى العالم
منى الشراوى
١٧٠٩ #٩١/٠٢/١٠
- *هيئة حماية الطيور البريطانية تقيم مركز للثروات الطبيعية بالقاهرة
سمير شحاتة
١٧١٠ #٩١/٠٢/١١
- *علوم
صلاح جلال
١٧١١ #٩١/٠٢/١٢
- *علوم
صلاح جلال
١٧١٢ #٩١/٠٢/١٣
- *عربه الا ستطلاع الكيمائى
السياسى
١٧١٣ #٩١/٠٢/١٧
- *مصر و ١٢٩ دولة تعد اتفاقية دولية لحماية جو الارض من التلوث
الا هرام
١٧١٤ #٩١/٠٢/١٧
- *مصر تشارك فى اعداد اتفاقية عن الاضرار النووية
مصطفى عبد الله
١٧١٥ #٩١/٠٢/١٧
- * ٤٥ مليون جنيه من السوق الا وروبية لمشروعات حماية البيئة بالقاهرة
الجمهورية
١٧١٦ #٩١/٠٢/١٨
- *المحمدي عيد : سلامة البيئة قبل أى شئ
مسعد الجوهري
١٧١٧ #٩١/٠٢/١٨
- * ٩٠ مليون جنيه منح وقروض من السوق الا وروبية لحماية البيئة بالقاهرة
الا هرام
١٧١٨ #٩١/٠٢/١٨

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *المؤتمر العالمى عن التلوث السبب القادم بجامعة القاهرة
محمد خليفة
١٧١٩ #٩١/٠٢/٢٠ الجمهورية
- *ندوة بالا سكندرية لبحث اخطار الكيماويات بالبيئة الصناعية
سهيلة نظفى
١٧٢٠ #٩١/٠٢/٢٠ الا هرام
- *٧٥ بحثا فى التلوث البيئى يناقشها اليوم مؤتمر بجامعة القاهرة
محمد القنواى
١٧٢١ #٩١/٠٢/٢٣ الا هرام
- *اتحاد بيولوجى عربى لمحاربة التلوث وحماية البيئة
محمد خليفة
١٧٢٢ #٩١/٠٢/٢٤ الجمهورية
- *الحفاظ على البيئة من اجل الجذب السياحى
الا خبار
١٧٢٣ #٩١/٠٢/٢٥
- *اتفاقية دولية لحماية مناخ الارض
الا هرام
١٧٢٤ #٩١/٠٢/٢٦
- *بروان
امال بكير
١٧٢٥ #٩١/٠٢/٢٦ الا هرام
- *جائزة حماية البيئة باسم المرحوم صلاح جلال
فايقة عبدة
١٧٢٦ #٩١/٠٢/٢٧ الا هرام
- *ناشطة حزب الخضر الفرنسى فى القاهرة
الا هرام
١٧٢٧ #٩١/٠٢/٢٨
- *مكتب الامم المتحدة للبيئة نقله من تونس الى القاهرة
الا هرام
١٧٢٨ #٩١/٠٣/٠٢
- *تلوث البيئة والغيظ
نجيب المستكاوى
١٧٢٩ #٩١/٠٣/٠٣ الا هرام
- *الناس والبيئة
الا هرام
١٧٣٠ #٩١/٠٣/٠٥
- *الربيع الحزين
وجدى رياض
١٧٣١ #٩١/٠٣/٠٥ الا هرام
- *الثورة الخضراء والمحيط الحيوى
الا هرام
١٧٣٢ #٩١/٠٣/٠٥
- *اختلفوا على حرارة الارض قبل ان يجتمعوا
محمد عثمان
١٧٣٣ #٩١/٠٣/٠٥ الا هرام
- *علوم
صلاح جلال
١٧٣٤ #٩١/٠٣/٠٥ الا هرام
- *معالجة الاثار الجانبية على البيئة شرط لا قامة أى مشروع
حسين ثابت
١٧٣٥ #٩١/٠٣/٠٥ الا هرام
- *استراتيجية عالمية لمواجهة مخاطر التلوث وحماية البيئة بالمناهج الدراسية
افكار الخردلى
١٧٣٦ #٩١/٠٣/٠٥ الا هرام

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *نظام عربى .. للاثمن البيئى
١٧٣٧ #٩١/٠٣/٠٥ الا هرام
- *عالم مصرى باللجنة الدولية للانسان والبيئة
١٧٣٨ #٩١/٠٣/٠٧ الا هالى
- *الجازرة الا ولى لدمياط فى المحافظة على البيئة
١٧٣٩ #٩١/٠٣/١٥ الا هرام
- *الا سلام ارسى قيما عظيمة للمحافظة على البيئة وتنميتها
١٧٤٠ #٩١/٠٣/١٥ الا هرام يسرى موافى
- *مؤتمر حماية البيئة يطلب وضع سياسة قومية لمعالجة المخلطات الصناعية قبل
١٧٤١ #٩١/٠٣/١٦ لبيلة السيد الوفد
- *خلال رمضان محاضرات حينية عن البيئة فى الجيزة
١٧٤٢ #٩١/٠٣/١٨ الا هرام
- *داشرة المعارف البيئية
١٧٤٣ #٩١/٠٣/١٩ الا هرام
- *تفاعلا سكان العالم رغم انتهاء الانفجار السكانى
١٧٤٤ #٩١/٠٣/١٩ الا هرام
- *جازرة قاموس للبيئة تشرف اليونسكو على توزيعها
١٧٤٥ #٩١/٠٣/٢٠ الا هرام
- *شركات السياحة الا سبانية تكثف رحلاتها لمصر
١٧٤٦ #٩١/٠٣/٢٠ الا هرام مصطفى البدوى
- *انشاء منظمة دولية واصدار تشريعات محلية للحفاظ على البيئة
١٧٤٧ #٩١/٠٣/٢١ الا هرام يسرى موافى
- *اول جمعية لا صدقاء الشجر اعتماد مشروع تاسيسها فى القاهرة
١٧٤٨ #٩١/٠٣/٢١ الا هرام حسن سلومة
- *المانيا تحظر انتاج مادة كيميائية مدمرة للاوزون
١٧٤٩ #٩١/٠٣/٢٢ الا هرام



المصدر: أ. ح. توير

التاريخ: ١٩٩٧ م. أيار النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حمية الطيور البرية

□ تعقد الأربعماء القادم
بحديقة الحيوان بالجيزة
الندوة البيئية لانتقطة هجرة
الطيور البرية من خلال
المشروع المشترك بين هيئة
حمية الطيور البرية في
بريطانيا وجهاز حماية البيئة
المصرية وتقييم البصريات
المصرية كسوى للطيور
المهاجرة . يمثل الجانب
البريطاني د . هانز بشتكلمان
وعن الجانب المصري د .
جميل عبد الول .



المصدر: السواري

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ مايو ١٩٩٠

أمواج البحر... بوصلة مغناطيسية للسلاحف

قالت المؤسسة القومية الأمريكية للطورم إن العلماء اكتشفوا أن السلاحف البحرية تستعين ببوصلة فريدة من نوعها لتحديد اتجاهها في البحار لا تعتمد على المجال المغناطيسي للأرض وحركة الأمواج.

وكان العلماء يتساءلون منذ زمن بعيد عن سر قدرة السلاحف البحرية على قطع مسافات كبيرة في البحار تصل إلى ١٠٠٠ كيلومتر أو أكثر من أماكن تغذيتها إلى أماكن تكاثرها.

وأوضحت دراسات قادتها الدكتور مايكل سالسبون من جامعة فلانسايبك وبولاية

فلوريدا الأمريكية أن ثلاثة أنواع من السلاحف البحرية تعتمد على حركة أمواج

المحيطات التي تسير في اتجاه واحد بفعل حلزونة أذنيها التي تهب على سطح



المصدر: ٤٧٢ رام

للتنسيق والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨ مايو ١٩٩٠

لجنة علمية لدراسة مشروعات رأس محمد

تقرر تشكيل لجنة علمية لدراسة
المشروعات المزمع إقامتها في مدينة
رأس محمد وبمساند كاترين
حتى تؤدي إلى وسع المسار
في المنطقة كما تقرر طبع كتيب عن
مدينة رأس محمد تقوم به لجنة
برئاسة الدكتور حسين علي رئيس
الادارة المركزية لخدمات الحيوان
والصحة البرية .

جاء ذلك في اجتماع المجلس
التنفيذي لمصالح جنوب سيناء الأخر
برئاسة السيد محمد نور الدين عطفي
محافظ جنوب سيناء وحضر الاجتماع
الدكتور الحمدي عبد رئيس جهاز
شئون البيئة والسيد عبد الحميد
القنوري رئيس جهاز تنمية سيناء
والواء نبيل حسن مدير شرطة
المسطحات المائية وعدد من المختصين
والمتكلمين .

وطالب المجلس من مدير شرطة
المسطحات المائية ضرورة الانتهاء من
اعداد خطة السيطرة الكاملة على
مراكز الملحس بمنطقة جنوب سيناء
حفاظا على سلامة الضباب المرجانية
والأحياء البحرية في البحر الأحمر .



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٢٨ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال

السياسة حول البيئة

واشنطن : البرلمانات ودورها في حماية البيئة

□ ٢٠٠ من أعضاء برلمانات ٤٢ دولة اجتمعوا لوضع استراتيجية عالمية لحماية البيئة من الأخطار الملوثة التي تهددها. وللتسيق بين القوانين والتشريعات للقائمة والتي يجب اتخاذها وطلب البرلمانيون بمشروع ميثاق للبيئة لمساعدة الدول النامية على مواجهة أخطارها وعلى استخدام التكنولوجيا الحديثة وبصفة خاصة في الزراعة وطلبوا بوجود بنك للتنمية المتكاملة والمتوازنة يدعم القروض الميسرة للدول النامية لمساعدتها على التقدم بعد الإفراج ببقية ذلك لتحقيق هدف تخفيض الخسائر الضارة بنسبة ٥٠٪ في السنوات العشرين القادمة. وطلبوا بسوق عالمية مشتركة للبيئة.

بروكسل : سياسة أوروبا الزراعية وأضرارها بالبيئة

□ نشر صندوق صون الطبيعة المثلثي تقريرا عاما عن أضرار السياسة الزراعية الأوروبية بالبيئة وأن التجمعات الزراعية الكبيرة والإسراف في استخدام البكترة والكيماويات أثرت بدرجة كبيرة على بيئة أوروبا ولهذا طلبت الدراسة بزيادة الدعم للمزارع المتوسطة والصغيرة ليرتفع من ٢٥ إلى ٨٠ ٪ بعد أن تبين أنها أكثر محافظة على البيئة. وتبين أن السياسة الزراعية الأوروبية لاتضع في اعتبارها التوازن البيئي والحرص على زيادة إنتاج المحاصيل بتقديم الدعم. وذلك على حساب الغلات والآل الأنواع من الأصول النباتية والإجناس النادرة. ونتيجة للمزارع الكثيفة فإن عمليات الصرف الهائلة تسبب أضرارا أخرى بالأراضي المحيطة والغريبة.

قبرص :

البنوك الدولية تساعد مشروعات نظافة البحر الأبيض

□ □ اجتماع هام لعلى البنوك الدولية مع المجموعة الأوروبية أعلن البنك الدولي وبنك التنمية الأوروبي عن زيادة لمساعدات المالية لمشروعات حماية بيئة البحر الأبيض المتوسط والعمل على نظافته من الملوثة ضمن خطة عمل البحر الأبيض التي حددت الأخطار الرئيسية التي تهدد البحر ومنها مخلفات المدن والصناعة ونقلات البترول والنفط وحماية الشواطئ من زحف البنية والتلوث البشري.



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٢٨ أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيارات جديدة تقلل تلوث الهواء

أعلنت الحكومة الفرنسية لتقليل تلوث الهواء مع مبيعات السيارات على الإنتاج سيارات جديدة تقلل من تلوث الهواء. بعد أن تبين أن استهلاك السيارات من البنزين ومنتجاته بلغ ٦٠٪ من واردات البنزين. وأن السيارات تسبب ٣٠٪ من غاز ثاني أكسيد الكربون للمصانع أو الجو. ٧٠٪ من غاز أول أكسيد الكربون.

١٠٪ من غاز ثاني أكسيد الكربون. وخلال ١٥ سنة الأخيرة زادت السيارات في المدن بنسبة ٦٠٪. وقد وعدت شركة اليجو وريغو الحكومة الفرنسية بتكليف أبحاث إنتاج محركات لا تسبب كل هذه الاضرار بالبيئة. وقد تم تخصيص ١٩٠ مليون دولار لبرنامج الأبحاث خلال السنوات الخمس القادمة.



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ٢٨ مايو ١٩٩٠

وزيرة البيئة النرويجية

تعترض على وزير

البيئة في بريطانيا

□ □ أرسلت كريستين ميلشالا
وزيرة البيئة في النرويج باسم
منظمة وجمعية مشتركة في مؤتمر
البيئة في برجنش خطاب احتجاج
وأعترضت على وزير البيئة البريطاني
كريس بلان لعدم المشاركة في المؤتمر
الذي يقدم منتقسات ومبيلات
وجمعيات من غرب وشرق أوروبا
بالإضافة إلى كندا والولايات المتحدة،
والذي يبحث التوازن بين التنمية
الصناعية والزراعية مع الحفاظ على
البيئة وشركه في المؤتمر مجلس حماية
الريف البريطاني وهو الذي صاغ
خطاب الاحتجاج للوزير البريطاني.

هم لنمدا تزوع قابات

أوروبا للجمعية للتمريض

لتميرها لجم أوروبا

□ □ لمسما بالستوية المشتركة
لريت حكومة هولندا المشاركة في
إعادة زرع الغابات في بوليفيا وبيرو
وكولومبيا وإكوادور وكوستاريكا،
ولذلك لتقليل ضحية ثقتي لتسديد
الكوريون في جو العلم، والتي ستزيد
بمعدل ٦ ملايين طن سنويا من
محيطين جينينتين هولنديتين
تستعملان الفحم، سيتم تشغيل
الأول عام ١٩٩٤ والثانية عام
١٩٩٧.

وتشارك في تكليف الزراعة
ورعايتها جامعة لوترخت ومؤسسة
الكوريه ووزارتا البيئة والكوريه
وسيتن زراعة ٦٧٥ ألف طان غلات
خلال الـ ٢٥ سنة القادمة.



المصدر : الأمل رام

التاريخ : ٢٥ مايو ١٩٩٠

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث يقلل الانتاج الزراعي

كشفت دراسة أجرتها الحكومة
الاسريكية واستمرت ٧ سنوات حول
تأثير تلوث الجو على الانتاج الزراعي -
أن ارتفاع درجة حرارة الجو الناتجة عن
التلوث الهوائي يتكاثف اكسيد الكبريت
ويكثف اكسيد الكبريت أدى إلى خفض
الانتاج الزراعي بنسبة ٥٠٪ وهذه النسبة
تزيد كثيرا في الدول التي تستعمل الفحم
كوقود أساسية للتوليد كدول أوروبا
الشرقية والصين .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٨ مارس ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جلسات عاصفة في الكونجرس

الأمريكي من اجل

هواء نظيف

الوطنيين من مزيد من الملائة للهواء
التشريف أيسد حولهم .

يبحث مشروع الهواء النظيف
بمسألة أعداد خطط منظمة بكل ولاية
للمد من إطلاق الغازات المسببة للغيبيل
الاسود باستخدام الأجهزة التكنولوجية
الحديثة وذلك من خلال تشريعات جديدة
تظم القائمين على الصناعات التي ينتج
عنها مثل هذه الغازات هذا بالإضافة إلى
احكام الرقابة عليهم ... وإن تلتس الوقت
يبحث هذا المشروع بوضع اختبارات
أكثر شدة وصرامة على السيارات
ومتعلق من عوادم مع العمل على إنتاج
أنواع جديدة من الوقود مع حلول عام
١٩٩٥ تكون انظف وأكثر أمنا للبيئة
سواء من البنزين أو غيره من الغازات
الطبيعية ... والأكثر من كل هذا الحد
من إطلاق مايزيد عن ٧٠٠ مادة
كيميائية خطرة في مجال الصناعات
المختلفة وذلك بدلا من سبع مواد فقط
مستور حاليا الآن وهو إجراء خاص
للمد من ظاهرة الاضرار الصحية التي
تهدد الولايات المتحدة في منتجاتها
الزراعية وتلوث مياه الجرب .

وتعد ولاية كاليفورنيا الأمريكية أولى
الولايات التي تتبنت لمشكلة تلوث الهواء
وأصدرت تشريعات خاصة بها في أبريل
١٩٧٠ لرابطة توعية الهواء وللمد من

تسوت
الحواء
يكلف
أمريكا
٢٠
بليون
دولار

الإشارة المتصاعدة من صناعات
الغصم ... بل يؤكد المحللون
الاقتصاديون أن هذه التكلفة قد تصل
إلى ضعف هذا المبلغ مما يشكل عبئا
اقتصاديا هائلا على هذه الصناعات
الامر الذي سوف يؤدي إلى الاستثناء
عناييد على مايجب عمل في هذا المجال
لضبط الانبعاث في مواجهة هذه الزيادة ..
وعلى الجانب الآخر يؤكد المؤيدون
للمشروع أن مايزيد عن ١٥٠ مليون
أمريكي يعانون من أضرار استنشاق
الهواء الملوث ويقدّر علماء البيئة ماينطلق
في مجال الرعاية الصحية لمؤلاء بحوال
٤٠ بليون دولار سنوياً ... وإن الدولة
مستغلة مسئوليها كاملة عن حماية مؤلاء

شهد مجلس النواب الأمريكي
مؤخراً جلسات عاصفة من أجل
هواء نظيف يحصل عليه الامتلان
الأمريكي عام ٢٠٠٠ لقد وافق
المجلس بأغلبية حاسمة على
مشروع قانون جديد يعد الأول من
نوعه خلال الثلاث عشر سنة
المنضية ويطلب بضعف نسبة
تلوث أكسيد الكربون بحوال
٥٠ بحلول عام ٢٠٠٠ وكذلك
خفض نسبة غاز أول أكسيد
الكربون الغازات الكربونية
المتصاعدة من السيارات بنسبة
٢٢٪ وأكسيد النيتروجين بنسبة
٢٦٪ وذلك في محاولة للقضاء على
ظاهرة الضباب الأسود الذي
أصبح يغطي العديد من المدن
والقرى الأمريكية . وتعد هذه
الخطوة الخطوة قبل الأخيرة
لإقرار القانون حيث يطرحها دراسة
اللجنة الأيضا لينود للمشروع وفي
حالة الموافقة عليه يقره الرئيس
الأمريكي بوش حيث يبدأ العمل به ...
وقد شهد هذا المشروع معارضة
عديدة من نواب الولايات المتحدة للمد
والذين يؤكدون أن المرافقة على المشروع
تتمنى إطلاق مايزيد عن ٢١ بليون دولار
ملعب أجهزة ومعدات وتكاليف تنقية



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التيارات بحوالي ١٠٪ من كميات التلوث
أو مواد أخرى محددة تحتوي على آثار
وهذا من شأنه الحد من إطلاق الغاز
الصام وقد نجحت هذه الجهود في تقليل
نسبة التلوث في الجو خلال هذا الشتاء
بنسبة ١٢٪ ... أما بالنسبة للديزل فقد
تفككت لجنة خاصة للتشديد برنامج محدد
لترقية السيارات والمقاطرات التي
تستخدمه ونجحت في خفض نسبة
التلوث الناتجة عن استخدام بحوالي
١٠٪

وغيره بالذبح أنه تم في الولايات
المتحدة التخلص تماما من مشكلة التلوث
بالرمال الناتج عن استخدام أنواع
الوقود التي تحتوي على نسبة منه وذلك
خلال عام ١٩٧٩ والوقود المستخدم حاليا
خلال تماما من هذا العنصر الذي يؤدي
التلوث باستنشاقه في الهواء إلى الإصابة
بالألم والتهنئة المعوية والأجربة
الشدية

وتجلى في النهاية دائما بالإضافة إلى
الجهود الحكومية جهود الأفراد الذين
تستعملهم وكالة حماية البيئة الأمريكية
السلطة في خلق بيئة نظيفة .

رسالة كوابرادو :

عزة الحسيني

توكله وتشكل فريق خاص لهذه المهمة
بفتح وزارة الصحة وكوابرادو مهمته
وضع خطة متكاملة للحد من تلوث
الهواء ثم توافر المعلومات المختلفة إذا
ثبت أي تيارات من قبل أي مصنع من
شأنه أن يطلق مواد ملوثة وهي طويات
تصل إلى تفرغ صلب المصنع ٢٥ ألف
دولار عن كل يوم ثبت انشراح هذا
المصنع بالبيئة ... والطريف هو
كيفية تحديد مقدار التلوث الذي تسببه
أي منشأة صناعية والتي تعتمد على
كوابر علمية تم تدريبها للرؤية خلال
الضباب وتحديد نسبة التلوث فلا زالت
العثمة من ٢٠٪ توقع الحظيرة على
المنشأة أما إذا لم تتعد ٢٠٪ لمسموح
بها .

وبعيدا عن المنشآت الصناعية
وحسب الدراسات التي أجريت كوابرادو
ثبت أن السيارات ووسائل المواصلات
بصفة عامة تسبب في ٧٥٪ من إطلاق
غاز أول أكسيد الكربون الموجودة في
الجو بمدينة وندرويلها الواقعة الشديدة
والتي تمثل ١٢٪ من نسبة هذا الغاز
الصام ...

لذلك اتجهت الجهود لخفض نسبة
أول أكسيد الكربون المنطلق من عوادم
السيارات بزيادة نسبة الأكسجين في
الوقود من خلال استخدام بنزين
محتوى على ٢٪ أكسجين وذلك بخلط



المصدر : ما

التاريخ : ١٩٩٠ ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستأثر كهربائية لحماية الأنسماك والمحري!

وكانت بحوث العلماء قد تركزت منذ فترة على إنشاء حواجز أو ستائر لصيد الأسماك، والشملت التجارب إلى فعالية التركيبات الآلية التي تستخدم للصوت والكهرباء والضوء، إلا أن التجارب الأخيرة كشفت أن استخدام الكهرباء كان أكثر الوسائل فعالية

ابتكر العلماء الباكستانيون حلجزا كهربائيا على هيئة ستائر موزجة لحماية الأسماك الصغيرة من أخطار الأسماك المفترسة. وقد نجحت التجارب التي أجريت باستخدام هذه الستائر لحماية الأسماك والمحيري داخل مناطق تولدها ومنع دخول الأسماك الكبيرة إليها، وعندما يصل السمك الصغير إلى حجم معين يخرج إلى البحر لكي يمارس دورة حياته بصورة طبيعية

وتتوقف الصدمة التي تتلقاها السمكة على شدة التيار الكهربائي، والمدة التي تتعرض لها السمكة، وقد وجد العلماء أن تأثير شدة التيار الكهربائي تختلف حسب نوع السمك، وتتكون هذه الستائر الكهربائية من صف من ثلاثة أعمدة نحاسية، ويطلق كهرباء بين ١٠ و ١٥ فولت خلال العمود الأوسط، تتكون ستائر كهربائية بينه وبين العمودين الآخرين، وهذه الستائر مصنوعة بحيث تبقى الأسماك الصغيرة في منطقة معينة، لا تتجاوزها، إذ أنها تصاب بصدمة بسيطة إذا حاولت السباحة وراء نقطة معينة، بينما تمنع الأسماك الكبيرة المفترسة من دخول هذه المنطقة بصفتها ..



المصدر: مايو

التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حلفاء مخلفات الصناعة وملوثات البيئة

مصانع الجبن ومخلفات مصانع تجفيف وحفظ الخضراوات . كذلك يدخل في تحفيزه بعض الملوثات

البيئية مثل الطحالب البحرية وورد النيل الذي يعوق الملاحة البحرية في الأنهار .. وتجرى حاليا دراسات للتأكد من مدى صلاحيته كغذاء لباقي الحيوانات الأخرى . وتحديد خصائصه الغذائية المختلفة وأهميتها لكل نوع من هذه الحيوانات ..

نجح فريق من الباحثين بعمل الهورمونات بالتركز القوي للبحوث في تحفيز علف حيواني مرتفع القيمة

الغذائية . وبتكاليف منخفضة عن أي نوع آخر من الأنواع المستخدمة حاليا .. ويصلح هذا العلف الجديد بصفة خاصة لتغذية كالة أنواع الدواجن . وقد تم تحضيره من المخلفات المختلفة سواء الزراعية مثل مخلفات تجفيف البصل ، أو الصناعية مثل مخلفات



المصدر : الأهرام ٢١/١١/١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٨ - ١٩٩٠

مكافحة التلوث البحري بالزيت في القناة «

دلال المطوى

هذا هو موضوع الندوة التي تقام في منتصف الشهر القادم وتناقش فيها تدابير مكافحة التلوث سائل زيت قناة السويس ومشارفها وفي ميناء بورسعيد . ويقول اللواء صلاح - شكرى - نائب رئيس هيئة ميناء بورسعيد ان هناك نوعا زائفا بالوقاية نفسها وهو عبارة عن تدابير تتخذ لمنع وقوع التلوث نفسه مثل حماية المناطق المحتمل وقوع التلوث بها كمنطقة التمرين بالوقود وكذلك حماية المناطق التي يشق عليها من التلوث مثل الملاحة ومناطق وجود المزارع السمكية والصواطيء السياحية الهامة . وذلك بواسطة ستائر تسمى بومظالفة تمنع أى تلوث زيتى ان وحد ان ينتشر او يدخل في المناطق الحيوية . وهناك ايضا اجراءات وقائية مثل التدخل في المعاهدات الدولية التي تنادي بعدم التلوث وتضع شروطا حازمة لضمان عدم التلوث مثل تأكيدها على ضرورة وضع أجهزة معينة على السفينة نفسها لمنع حدوث التلوث وغرامات المخالفين .. وكذلك توفير وسائل مراقبة مستمرة لضبط المخالفين سواء في ميناء بورسعيد او مشارف الميناء داخل البحر . هناك ايضا اجراءات تطبيقية للتصدي للكوارث في حالة وقوعها بخطط وتنظيم مسبق للاستجابة العنصرية لمنع الآثار المترتبة على أية حوادث يمكن ان تنشأ بين سفينتين احدهما او كلاهما حاملة للبترول واحتمال وقوع رقعة زيتية من تلوث المياه وهي خطة طوارئ قومية ومحلية وهي التي يطلق عليها في عالم البحار اسم Plan CONTINGENCY وتقوم هيئة قناة السويس بتأمين الملاحة تماما بالمنطقة لضمان عدم حدوث أية حوادث قد تسبب التلوث الزيتى وفق خطة مستمرة وبقطة .



تلوث البيئة .. وأثره على الانتاج

كان للتلوث الصناعي والتلوث الصناعي التي بدأت في مصر منذ أكثر من عشرين عاماً واتساع مجالها أثرها الكبير في انتقال جزء كبير من المصانع الزراعية في المناطق المجاورة إلى العمل في مجال الصناعة .

هذا وتعرض هؤلاء العمال للكثير من المخاطر الصحية الناتجة عن الملوثات الصناعية التي يتعرضون لها وذلك بالإضافة إلى التأثيرات الصحية والبيئية التي يتعرضون لها نتيجة لوجودهم وسكنهم في أماكن حضرية جديدة نشأت دون تخطيط عمراني صحيح وبدون مصادر صحية للصرف والمياه أو لمعلمهم الإضافي في الزراعة وتواجدهم في أماكن ريفية مجاورة للمنطقة الصناعية . لذا وقد أثبتت دراسة تمت بهسبا في قسم طب الأمراض والصحة المهنية في كلية طب قصر العيني على عدد كبير من العاملين في المنطقة الصناعية في شبرا الخيمة والذين يقيمون فيها ، أو في المناطق الريفية المجاورة لها .

ولقد كان هؤلاء العمال من الذكور الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٢٠ - ٦٠ سنة وذلك لتفحص تأثير الأمراض الطفيلية المنتشرة في هذه المنطقة وهي البلهارسيا والدوسنتاريا بأنواعها والديدان المعوية المختلفة وذلك على الحالة الصحية لهؤلاء العمال وعلى كمالاتهم وأدائهم على الانتاج قبل وبعد العلاج من هذه الأمراض . وقد تم عمل فحص طبي شامل لهؤلاء العمال بالإضافة إلى عمل العديد من الفحوصات المعملية لاستبعاد الأمراض المزمنة لدى هؤلاء العمال وقد تبين أن ٢٢٪ من مجموع العاملين بالوحدات الانتاجية في هذه المنطقة يعانون من نوع أو أكثر من الأمراض الطفيلية وتم تحديد هذه المجموعة من العمال المصريين وأجريت لهم الفحوصات لقياس الكفاءة الصحية بالأجهزة الطبية الحديثة وكذلك تم تعصب معدل الانتاج الشهري لكل عامل منهم من واقع ملفات الانتاج في الوحدات الانتاجية وذلك عند اكتشاف حالاتهم ولقد تم علاجهم ومعالجة

حالاتهم على مدى عام كامل ثم أجريت لهم الفحوصات لقياس الكفاءة مرة أخرى وتم عمل الفحوصات الطبية للتأكد من تمام الشفاء وتم عمل مقارنات لحصيلة لكل النتائج التي توصلنا إليها شاملة معدل الانتاج والفحوصات الطبية للضغط والنبض والقلب والتحويل المعوية بجانب القياسات المختلفة حتى نحدد لكل العاملين لمقارنة وتحديد الطول والوزن والسن وكل ذلك قبل العلاج وبعد المتابعة خلال حوالي سنة كاملة وبعد تمام الشفاء من الأمراض الطفيلية تم التوصل للنتائج الآتية :

- ١ - زاد معدل الانتاج بعد علاج العمال المصريين مقارنة لما قبل العلاج .
- ٢ - ارتفع معدل إنتاجهم وتحقق كان بواسطة مجموع قصاص الذين تتراوح أوزانهم ، بين ٧٠ - ٨٠ كم .
- ٣ - تلاحظ عند معدل إنتاجهم معين زاد عدد العمال الذين لهم نسبة عالية من نسبة « تركيز للبروتين » بعد العلاج عن قبل العلاج من الأمراض الطفيلية أي أن نسبة تركيز الدم تزداد بعد العلاج ويزداد معها الانتاج .
- ٤ - وقد أصبح من الملاحظ بعد هذه الدراسة أن الأمراض الطفيلية لها تأثيرها الواضح على صحة وانتاج العمال في جميع القطاعات والصناعات والذي له عتاقى عظيم الأثر على الانتاج الكلى والدخل والاقتصاد القومي لذا وجب التركيز على كشف الطبي لشمول عدد

عزت عبد الفتاح عفيفي

بداية التحين للملثة الجديدة والكشف الطبي الدوري على العمال المعرضين للأمراض الطفيلية والأمراض المهنية الأخرى حسب للتوانين المنظمة لذلك لاكتشافها المبكر ولتسليم حدوث المضاعفات الخطيرة التي تلحق في كثير من الحالات وتشتت بشكل خطير في الأونة الأخيرة مثل تضخم الكبد والطحال ودوالي المرء والمعدة ، واكتسبية بالاضفام بالتخطيط السليم لممارسات الشرب والصرف الصحي وللتنافس في المناطق الحضرية وذلك لطبع دورة حياة الأمراض الطفيلية .

- الاهتمام بالرعاية الصحية الأولية في المناطق الريفية والحضرية لتعريفهم في التحكم في انتشار هذه الأمراض واتوعية شعدها والعمل على ربط هذه المراكز الأولية بمراكز الإحاث التي تهتم بالمجم الصحي والميداني لهذه الأمراض .

- كذلك لوصف الدراسة على التأكيد على أهمية توجيهات الخزانة التي تقدم للعمال للاهتمام بصحتهم التي هي الركيزة والدعم لزيادة الانتاج وبالمثال زيادة الاقتصاد القومي كما وضع بدراسة .



المصدر : **الوفد**

التاريخ : **٢٩ - ١٠ - ١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعوى قضائية ضد السجائر!

معه المشرفون على التليفزيون رغم صدور قرار منع الإعلان عن السجائر به .
ثم تعود إلى الصحف وقد صدر قانون يحتم على الجريدة عند نشر إعلان لشركة سجائر تحذير القارئ من أضرارها بجملة تقتصر مع الإعلان ولكننا مع الأسف نجد كثيرى الصحف اليومية تنشر إعلانا يحتل صفة إعلانية أو نصف صفحة دون مراعاة للقانون ، وإغفال نشر التحذير المنصوص عليه . ولا أظن ذلك يحدث سهواً أو دون اتفاق .

لكل ما تقدم فإني أطالب بمحاكمة المسؤولين بجريدة الأهرام والتليفزيون لنشر بعض إعلانات شركات السجائر ، مؤن الالتزام بتنفيذ القانون ، ونشر التحذير من أضرار التدخين . والمشرفون على التليفزيون ورفاقه لصمتهم على بطل السلسل الذى لم يترك السجائرة من يده طول مدة العرض . وأطالب بتمهيش مبدئى لما أصابنى وغيرى من أفراد أسرأتى بمبلغ (قرش صاغ) على سبيل التعويض المؤقت .

هسين الرضى

الدولة تحارب تلوث البيئة وتتكلف الملايين في سبيل معالجة الإراد الشعب الذين يتنشقون في تلوث الجو ، وتتلف ما يرهق ميزانيتها لمواجهة أمراض السرطان ، التي تفشت بين أفراد الشعب ، وتحمّل المشاعر الملاحقة من اندلاع الحرائق المتعددة وغير المتعددة ، خصوصاً في مواسم الجرد ، ومعظمها يكون بسبب علب السجائرة . ويتبدل جهداً كبيراً لتطبيق القوانين التي تصدرها وتعتز أحياناً عن مخالفة الخارجين عليها . كما يحدث في حالة المخدخين في وسائل المواصلات ودور السينما وغيرها . المهم أن كل الأسباب والأضرار التي تحدث سببها التدخين .

شركات التدخين تنفق الملايين في سبيل ترويج منتجاتها من إعلانات ورشولوى لحشود الضعيف الذين يعاونونها ، حتى أنهم لا يدخلون في تقديم الهدايا القيمة لطلقة من الأطباء والدرسين والفنانين الذين تتقلب مهنتهم التعامل مع المواطنين ، ليظهروا أمامهم مسكين بالسيجارة ليكونوا قبضة قوة للخير . ولا ننسى ما حدث في مسلسل من أهم ما عرض بالتليفزيون أخيراً لبطله الذى لم يترك السجائرة دفقة واحدة خلال العرض الذى امتد عدة أسابيع وتواطأ



المصدر : الأخر

التاريخ : ٣٠ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محميتان جديدتان في جنوب سيناء

كتب محمد عبد المقصود :

يخلف جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء الخطوات التنفيذية لإعلان محميتين جديدتين بجنوب سيناء هما محمية بقيق ومحمية أبو جهاد . صرح بهذا مصدر مسئول بجهاز البيئة وأضاف إن محمية بقيق تعتبر من أهم النظم البيئية الحيوية المتفردة على خليج العقبة ، حيث يوجد بها غابات المنجروف والتي تمثل آخر حدود نمو هذا النبات الاستوائي من ناحية الشمال ، ويؤدي وجود هذه الأشجار إلى خلق خلجان شحلة تتوالد فيها أنواع كثيرة من اللافقاريات البحرية نهية ، الظروف المناسبة لتكاثر الأسماك .

كما تتميز منطقة بقيق أيضا بتواجد أعداد كبيرة من طائر الأسبراي الذي تنتشر تكاثره على أشجار المنجروف وكذلك على شواطئ الخواص والضياع المصري وعلى الرمال والعنب . وتتميز منطقة أبو جهاد بأنها واحدة من أجمل المناطق التي تشمل مجموعات الطيور بأرناقاتها الهائلة والتي تتغذى البواديان .. كما تتميز بالحياة البرية على خليج العقبة ، وتعتبر مثالا للبيئة الطبيعية الصحراوية الموجودة على شاطئ خليج العقبة .. كما أن الشعب المرجانية بها في حالة ممتازة ، ولم تفسد إطلاقا نظرا لبعيدة الجبل إلى هذه المنطقة ..



المصدر : الأخصار

التاريخ : ٢١ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عملية استخراج

أول أمس لقط (الغلاء) أي بعد مرور ثمانية أيام كاملة على حثث العلور على الخراف الميتة بشاطئ بورسعيد اتصل مدير الملب البيطري بالمحافظة بمدير معهد صحة الحيوان بالقاهرة - الدكتور سمير غزام - وأبلغه أن محافظ بورسعيد طلب منه تشكيل لجنة لزيارة مخبر الحيوانات على الشاطئ واستخراج أجزاء من احتلالها وإرسالها للتجليل في المعهد.

وكان أعضاء حزب الخضر الذين زاروا الموقع قد جمعوا كمية من صوف الغنم المتناثر على الشاطئ وأجمعوا عينه منه للمعهد لتحليلها كما قلنا في هذا المكان أنه من المحزن جداً أننا حتى هذه اللحظة لا نعرف هوية السفن التي غرقت شواطئنا بفلسها البيولوجية ولا نوع المرض الذي فكت بهذه الحيوانات. وحتى هذه اللحظة أيضاً لم تصل العينات المذكورة للمعهد ولم يتم تحليلها.

فإذا وضعنا في الاعتبار أن محافظة بورسعيد لم تقم بدفن وحرق جثث الإضام إلا بعد مرور أربعة أيام من إعلانها أنها فعلت ذلك وأن هذه الجثث تركت معرضة للهواء ولجمة شبيهة للكلاب والذئاب لاكتملت صورة الأعمال للخطر ولا يرتكز مدى ما نحن معرضون له من الغزو البيولوجي لشواطئنا. أما الإضام والبيطار التي عثر عليها بشاطئه بطيم والتي قيل أنها حرق في الأخرى ودفنت بمعرفه القوات المسلحة ليس ثمة وسيلة لاستجلاء الحقيقة بشأنها لأننا وجدت في منطقة عسكرية ودخل المناطق العسكرية محظور. كل أملنا الآن أن تكون قوات السواحل في بطيم أكثر وعياً وأن تكون قد قامت باستخراج أجزاء من جثث الحيوانات وإرسالها إلى معامل وزارة الدفاع - وهي معامل متطورة - لتحليلها.

منتهى أملنا الآن أن نعرف طبيعة الغزو البيولوجي الذي تعرضت له شواطئنا مؤخراً معامت شواطئنا - دون شواطئه الدول المحيطة بنا - هي المستهدفة وهي التي يسول غزوها!

عبد السلام داود



المصدر: الأخصيار

التاريخ: ٣١ أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

محكمة الاستئناف: تشكيل لجنة لقياس التلوث في حلوان

كتبت ايمان راشد:

تخرج من نتائج المصانع والتي تزيد حوالى ٤٠٠ ألف طن يوميا من مدلفن شركات الاسمنت مما يضر بصحة الانسان والكائنات الحية الأخرى ووافقت المحكمة على تشكيل تلك اللجنة وصيحت الخبراء بالانتقال الى اى جهة واجراء مايرىه لازما لاثبات الحالة وبيان مدى الاضرار التي اصابته الانسان والكائنات بتلك المنطقة .

امرت محكمة استئناف القاهرة بتشكيل لجنة من خبراء البيئة لتحديد نسبة تلوث البيئة بمنطقة حلوان والمناطق المجاورة ومدى حدوث اضرار بصحة الانسان وكائنات يتأثر نواتج مصانع الاسمنت والأتربة والأبخرة الصادرة منها على المنطقة ومدى خطورتها على حياة المواطنين .. عقدت الجلسة برئاسة المستشار عبدالرحيم حسين عامر وعضوية المستشارين محمد علي امام واسماعيل أحمد أحمد ابراهيم .

وكانت المحكمة تنتظر دعوى اقامها محمد فهمي الصاوي الخامس ونوجته الحامية احسان عبد مبروك، لخصمها فيها ونجدي السكان والمصحة لرؤساء مجالس ادارات شركات الاسمنت بحلوان وطرة مطالبا بتشكيل لجنة من الخبراء لاثبات حالة الجوع في المنطقة المتقدمة من طرة الى المعادي وحلوان وحتى التنتين بسبب الأتربة التي



المصدر: الأندلس

التاريخ: ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير لعاطف عبيد :

دفنا الأغنام النافقة الملوثة دفنا صحيا !

وكيفية التخلص منها وهل اتبعت الإجراءات السليمة في دفنها من عدمه .. قام المستوفون بجهز شئون البيئة بعمل المسح وأعداد التقرير وتقديمه للوزير .

وكان أهالي حي الخنازير-عبيد قد لوحظوا بظهور عدد من رؤوس الأغنام النافقة على الشواطئ .. فإلحوا جهاز

شئون البيئة الذي كلف الطب البيطري بفحصها ودفنها بطريقة صحية .. كما

تحفظ الجهاز على إحدى السفن التي كانت تدير القناة للأشياء في أنها المستولة عن هذه الأغنام وتبين بعد

لحصى حملاتها أنها تحصل أبقاراً وأنها ليست المستولة فتم السماح لها

بالتسفر .. وبعد ذلك توالت ظهور الأغنام على شواطئ كثر للشيخ

وبحيط وظهر أبقار نافقة في مياه العريش .. وعلمت «الأخبار» أن التقرير

المقدم للدكتور عاطف عبيد تنتقصه الكثير من الحقائق ، أهمها أن الدفن لم يتم بطريقة صحية ، كما لم يتم دفن كل الأغنام الملوثة النافقة

جاء بالتقرير أن المستوفين بالمحجر البيطري وحرس السواحل وأجهزة شئون البيئة بهذه الحفلات قاموا بدفن هذه الأغنام دفنا صحيا على بعد مترين بعد حرقها بالحجر الحي .

وكان الدكتور عبيد قد طلب تقريراً مفصلاً عن هذه الأغنام وعمل مسح شامل للشواطئ التي ظهرت فيها

علمت «الأخبار» أن الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية تلقى تقريراً مفصلاً عن تلوث شواطئ بورسعيد ومياط وكثر الشيخ بالأغنام النافقة التي ألقت بها الأمواج على هذه

الشواطئ .. وكيفية التخلص من هذه الأغنام بدفنها .



المصدر : العمد ور

التاريخ : أيلول ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الفاعل مجهول فسي حلت سفينه الاغنام !

كتب : محمد كشك

وقال العميد الفونس إن دور الجمعيات المتخصصة يتركز فقط في اعطاء المعلومات والبيانات والتقارير العلمية للجهات التنفيذية للاستفادة منها !

كانت نيابة السويس قد الفرجت عن السفينة الإيطالية سيبيا امريكا، التي تم التحفظ عليها بميناء السويس بناء على اشتباه بالقاتل رموس الموالى قبل الدخول للقناة ثم اتضح للنيابة انها كانت تحمل قطعنا من الاقار !

اما بالنسبة للسفينة «أروى» التي انضج بالفعل انها تحمل شحنة كبيرة من الاغنام الموجودة ، فقد تم احتجازها في مدخل القناة ، ثم سمح لها بالمرور بعد ان تمهد ملاكها بدفع ربع مليون دولار كضمان لعدم إلحاق أى حيوانات أو مخلفات من حولتها في المياه الإقليمية المصرية .

الطريف ان حادثة سفينة الماشية النافقة كانت قد تمت أثناء انعقاد ندوة حماية القواطين المصرية من التلوث ، والتي اقيمت بمبادرة بورسعيد حضرها معظم المتخصصين في المجال البحرى في مصر ، وكان اللواء احمد مدحت قائم رئيس مصلحة الموانئ والمنابر ورئيس اللجنة الدائمة لمنع التلوث البحرى قد أعلن في اليوم ذاته ان الدولة تنفذ حاليا مشروعات كبيرة لحماية السواحل المصرية من التلوث تكلفت ملايين الجنيهات !!

● بالرغم من الجهود المكثفة التي بذلت طوال الأسبوع الماضى للكشف عن الغموض المحيط بحادثة سفينة الاغنام النافقة التي قالت بحمولتها ، بمدخل القناة ، فإن هذه الجهود قد باءت كلها بالفشل ولم تتوصل جهة واحدة لمصدر التلوث أو اسم السفينة أو جنسيتها بالرغم من كل التأكيدات على ان هذه السفينة قد عبرت القناة بالفعل ! كل الجهات التي اتصلت بها «المصور» نكت عن نفسها تحمل أى مسؤولية تجاه الحادث !

المهندس عزت عاقل رئيس هيئة قناة السويس أكد لنا ان الهيئة تتخذ كل الاحتياطات لضمان سلامة مرور السفن بالقناة دون محاولة تلوث المياه ، اما بالنسبة لسفينة الاغنام النافقة فقد قالت بحمولتها خارج المجرى الملاحي للقناة ، ولهذا فالمسؤولية هنا تعتبر خارج نطاق هيئة قناة السويس ..

اما رئيس هيئة ميناء بورسعيد اللواء احمد حميدة ، فقد قال ان هيئة الميناء لا تتحمل أى مسؤولية تجاه هذا الحادث وأن الحجر الصحى بالميناء يقوم بعمله على اكمل وجه ، ويقوم بالتحفظ الفورى على أى سفينة مشتبها فيها . وأكد لنا العميد الفونس حبيب صافى رئيس مجلس إدارة الجمعية العربية للملاحة ، ان ماحدث مؤثر خطير جداً ، ويتطلب إجراء تحقيق فورى لمعرفة الجهة المتسببة في هذا الإهمال ،



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مجلس الوزراء يوافق على اعتماد : ١٦ مليون جنيه لحماية الشواطئ من التلوث

كتب - علاء العطار :

وافق مجلس الوزراء على اعتماد مبلغ ١٦ مليون جنيه لتنفيذ خطة شاملة لحماية شواطئ البحرين الأحمر والأبيض من التلوث في مساحة تبلغ ٢٥٠٠ كيلو متر ، وتغطي الخطة مجالات التلوث البترول والصرف الصناعي والمخلفات بجميع أنواعها ويعوم تنفيذها جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء تحت إشراف الدكتور عاطف صبيح وزير الدولة للتنمية الإدارية بالتعاون مع وزارات الدفاع والداخلية والنقل البحري والصحة والكهرباء والمحافظات المعنية وهيئة قناة السويس .

وسرح الدكتور الممدى عبد رئيس الجهاز بأن الخطة تشمل ترميم نظم المراقبة والإنذار الفوري عند بدء أي حوادث للتلوث من الشواطئ المصرية وأعداد نظام للاستطلاع المكثفة للتلوث ، وتوفير المعدات والأجهزة اللازمة وبوسائل الاتصال المطلوبة لوضع خطة خاصة للتدريب وتخليق كادر متخصص في شؤون مكافحة التلوث .

ولقد قامت القوات الجوية بتوفير عدد من طائرات الاستطلاع والمراقبة (البتيش كرافت) وذلك بمركز البحث والاتصال بالقوات الجوية .

وقال الدكتور الممدى عبد أنه تم منح السيطرة على السفينة السعودية « ابروى » المحملة بـ ١٧ ألف رأس فقم مربيطة حيث تم مراقبتها بدءاً من دخولها المياه الإقليمية المصرية بالبحر الأحمر مروراً بقناة السويس حتى شواطئها المتوسط .



المصدر: الأمم المتحدة ٢١

التاريخ: ١٩٩٠ يونيو

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ تقرير خطير في يوم البيئة العالمي يؤكد:

تضاعف أطفال العالم خلال التسعينات

السفوف طفول يموتون بسبب سوء التغذية

ان تسميت أطفال دول العالم الناس منها كبير. وتصل بهم إلى حد الموت أمراض الاسهال وحمى شحميتها ٥ ملايين طفل سنويا والتهابات الصدرية تقضي على ٤ ملايين طفل سنويا أما الحصبة وشماعاها يصلون إلى ٢ مليون سنويا والتهانوس ١,٨٠٠ مليون سنويا وأخيرا اللاريا شحميا يصلون إلى المليون . والمعروف كما يقول الدكتور عصام الحلواني ان كل هذه الأمراض يمكن معالجتها والقضاء عليها وبمئات خفض نسبة الوفيات بين الأطفال ولكن كل هذا يحتاج إلى رعاية أكبر للأمم خاصة الثام

الحصل والرضاعة لم معالجة الجفاف من خلال برامج قومية خاصة أسلوب الطالبة عن طريق الدم والر الذي تبتله هيئة اليونيسيف ومواقع في كثير من الدول النامية ومن بينها مصر في التضخم وأخيرا الرعاية الصحية .. والتوتر البيئي أحد العوامل المؤثرة بصورة مباشرة على الطفولة لمؤثرات الجو تؤثر على الجهاز التنفسي للأطفال أكثر من تأثيرها على البالغين لذلك نجد أن شمعايا الإتهابات الصدرية يصلون إلى أربعة ملايين طفل سنويا هذا بخلاف أمراض الجهاز التنفسي والتهابات

منظف هذا المكثور مصطلحي كمال طفلة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمكتوب جيسس جرانث مدير اليونيسيف تقريراً هاما حول البيئة والطفل وذلك خلال الاحتفال الرسمي بيوم البيئة العالمي والذي سوف يقام بالمكسيك حيث يجتمع أكثر من مائة ألف طفل وطفلة ليريدوا لقاء واحد أن ماتوا العالم من أجل الأجيال القادمة ..

هؤلاء الأطفال شربوا بيئية وصحية حرجية حتى ان مصحات منظمة العمل الدولية تؤكد ان أطفال تحت سن ١٥ يعملون ، بينما هذا مرفوض دوليا . واصحات أخرى تؤكد ان العدد الحقيقي للأطفال العاملين الذين يعملون اسره يبلغ ١٠٠ مليون طفل فعاداً اصعدنا هؤلاء الأطفال والأعداد المتزايدة منهم حتى عام ٢٠٠٠

نظرة سريعة الحالة الصحية تؤكد ان ٤٠ مليون طفل يموتون سنويا من سوء التغذية ونسبة العوامل التي يملكون من الاتيميا ٩١٪ من بينهم من دول العالم الثاني نسبة تصل إلى ٩٩٪ بينما لاتعتمد هذه النسبة ١٤٪ في دول العالم المتقدم وتكتفي مباشرة لمرض الامهات يتأثر الأطفال فتجد ان نسبة الاصابة

بالاتييميا في دول العالم الثاني في الأطفال منذ المراه وحتى سن ٤ سنوات تصل إلى ٥١٪ بينما لاتعتمد هذه النسبة ١٢٪ بالنسبة للعالم المتقدم أما في الرحلة من ٥ سنوات إلى ١٢ سنة فتسبب الاتيميا للأطفال الدول النامية تصل إلى ٤٦٪ و٧٪ فقط في الدول المتقدمة وإذا نظرتنا للأمراض الأخرى فتجد

ويؤكد التقرير ان عدد التسميمات سوف يشهد مواد أكبر عدد من الأطفال منذ الطفولة ويصومون ان تكرر بعد ذلك فسوف تضاعف أطفال العالم ويصل عدد الأطفال تحت سن ١٥ مع مقدم عام ٢٠٠٠ إلى ١,٩ بليون طفل ٨٧٪ منهم في الدول النامية وهي الدول التي بدأت بالفعل تعاني من المشاكل البيئية وتقتصر الفرار الطبيعية والتلوث والتصحح والتهافت .

والتهافت . كما يقول الدكتور عصام الحلواني مستشار مدير برنامج الأمم المتحدة للبيئة والاستاذ بالمرکز القومي للبحوث والذي قام بأعداد هذا التقرير - انه في الوقت الحالي يشكل الأطفال تحت سن ١٥ حوالي ٢٢٪ من سكان العالم البالغ عددهم ٥ بليون نسمة ويواجه



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٩ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الناس هم وحدهم المعرضون لخطر استئصال هذه النواتج السامة من أنواع البكتيريا المستخدمة في الدول النامية. أما الخطر المحتمل فهي تلك التي تؤكد أن نسبة سرطان الدم تزيد في الأطفال الذين يعيشون بجانب المنشآت النووية خاصة وأن كان ليلامس يعملون في هذه المنشآت وهذه مخاطر أخرى يعاني منها لطفال الدنيتة في القرن العشرين.

وأخيرا ماذا أعد العالم لاستقبال لطفال التسميمات؟

الأمم المتحدة وأمنها وضع نهائية لشكل سوء القلبية بتعجيل استخدام الاتصال والصحة لطفن نسبة وفيات الأطفال ورفع مستوى المعيشة بوجه عام.

عزة الحسيني

لأمم المتحدة فعادة مايل وزن الفوائد من الطفل الطبيعي حوال ٢٠٠ جرام ويزداد احتمال نقص الوزن بين لطفال النحاء والقلويات أو اللاتي يمانين من الانيميا ..

ومعيدا عن التفتين تجد الملوثة الكيميائية التي تشمل المبيدات الزراعية والتي تثبت انها تنتقل ال الاتساق من خلال حليبها هذا بخلاف الإبركات التي أكدت ثبوت البان الأمهات والمبيدات مما يؤكد حقيقة وصول التلوث ال لطفال والتي من الممكن أن تؤدي ال حدوث تشوهات خلقية للامفال وأن ينتج عنها الموت في سن مبكرة ..

أما التلوث بالرصاص فهو كما يقول الدكتور عصام الحناوي أحد فرائج عوام السيارات التي تستخدم بنزيناً محترقا على هذه المادة لذلك اتجهت دول العالم للتقدم ال حظر استخدام هذه النوية واستخدام أنواع خالية من الرصاص ليلقى لطفال دول العالم

الذهب الهوائية الناتجة عن التفتين أو استنشاق الدخان ... وقد دلت

الاحصائيات أن نسبة الأطفال المسممين في إنجلترا في لسن من ١٠ الى ١٦ سنة تصل الى ٦,٩٪ للبنين و٢,٦٪ للبنات و١٠ المانيا تصل هذه النسبة في السنوات من ١٠ الى ١٢ سنة الى ٣,٦٪ أما في إيطاليا فالأطفال تحت سن ١٥ تصل نسبة المسممين بينهم الى ٦,٠٪ فما بالقنا بأطفال الدول النامية والتي ليس بها الاحصائيات الواقية

أما آثار التفتين السلبية فتظهر على الأطفال حتى قبل الولادة اذا وادوا

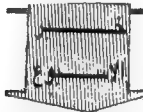


المصدر : الأمم المتحدة / ٢٠٢٠

١٩٩٠ - ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



٦ مليارات دولار لانتقاذ حوض البحر المتوسط من التلوث

أشارت الدراسات الواردة في التقرير الذي أصدره البنك الدولي بالاشتراك مع البنك الأوروبي حول شعور البيئة في حوض البحر المتوسط الى انه سيتم تخصيص ما بين خمسة الى ستة مليارات من الدولارات لتمويل المشروعات البيئية في المنطقة خلال السنوات الخمس القادمة بالرغم من ان حجم المساعدات المقدمة من المؤسسات المالية الدولية خلال السنوات الخمس الماضية بلغ ٥,٦ مليار دولار.

وقد جاء في تقرير نلقاه الدكتور حليف عويبة وزير شؤون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية والمسؤول عن البيئة في مصر بان التخصيص في البيئة يطقون على هذا التقرير - الذي يحمل بين طياته ملخص الانزعاج - بان تبرز في شمال البحر المتوسط وهما « اليونان والجزيرة » أي « النيل » في الجنوب تلقى بحوالي مليون متر مكعب من النفايات والمخلفات الى جانب ما تلقى المدن الرئيسية في البحر يهيميا . كما تلقى حملات البترول اكثر من ٦٥٠ ألف طن بترول سنويا في حوض البحر المتوسط .



المصدر : الأمانة العامة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٤ يونيو ١٩٩٠

احتفال الجمعية القومية بيوم البيئة العالمي

يقام مساء اليوم وبدا احتفال الجمعية القومية لحماية البيئة التي يرأسها الدكتور صبحي عبد الحكيم بيوم البيئة العالمي ...
يُفصل الاحتفال القاعة الثغرات عن الجهود المبذولة من أجل بيئة نظيفة في مصر حيث يلقى الدكتور الحمدي عبد رئيس جهاز شئون البيئة كلمة حول نشاط الجهاز ويلقى الدكتور عبدالفتاح اللطاس كلمة حول قضايا البيئة العالمية ويقضي البيئة في مصر ...
وقد صرح الدكتور أحمد عبدالقوي بالاستاذ علم ثلوث البيئة بزيادة مشهور وسكناير الجمعية ان الثغرات موهب تتناول جهود علماء مصر في مجال الدراسات البيئية حيث يلقى الدكتور حسين سمير مدير المركز للبحوث البيئية كلمة عن جهود علماء المركز كما يلقى الدكتور مهنين عبدالحميد عبد معهد البيئة كلمة حول الأبحاث البيئية التي أجراها علماء المعهد ..



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ خبير بيئة مصري يطلب :

دفع حماية البيئة في خطط التنمية

الشاملة بدول مجلس التعاون العربي

طالب الدكتور عبدالهادي المشردى الخبير المصرى في حماية البيئة البحرية بوضع حماية البيئة في الاعتبار عند وضع السياسات والمبادئ العامة التي سيجتنبها مجلس التعاون العربى في التنمية الاقتصادية والاجتماعية المشتركة . لأن هناك علاقة وثيقة بين معدل النمو الاقتصادى ومعدل تلوث البيئة ، حيث اشرت الدراسات العلمية التي اجريت بكل من مكان في المعقم ومنها السوق الأوروبية المشتركة ان زيادة النمو الاقتصادى بمقدار ٣٪ تؤدي الى طرح ملوثات بنسبة ٧٠٪ من كمية الموارد والمواد الداخلة في عمليات التنمية ، وإذا بلغ معدل النمو ٤,٥٪ فإن الملوثات تزيد الى ٣٠٪ .

واضاف الدكتور المشردى ان وضع خطط متكاملة لحماية البيئة ضمن خطط التنمية يمكن ان يشمل اعتماد مبدأ التقييم البيئى للمشاريع ، واعداد دراسات التقييم البيئية ضمن دراسات الجدوى ، ودمج الاعتبارات البيئية في جميع مراحل مستويات التخطيط التنموى ، والاعتماد بمصر بوصفها وتبادل المعلومات البيئية الاقليمية والدولية واستخدامها في عمليات التخطيط ، والحصل على اعداد مشروع قانون موحد للدول الاعضاء بالمجلس بشأن حماية البيئة والتنسيق بين الدول الاعضاء لتتحدى التزاماتية .



المصدر: الأناضول

التاريخ: ٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعية الفرنسية للبيئة تمنح جوائزها السنوية للعالم المصري

قررت الجمعية الفرنسية لعلم البيئة منح جوائزها السنوية لهذا العلم والتي تقسمها تقديراً للجهود العلمية البارزة في مجالات البحوث والدراسات البيئية للعالم المصري الدكتور سمير إبراهيم خبير استناد الموارد الطبيعية بمعهد البحوث والدراسات الأفريقية بجامعة القاهرة. وقد اشارت الجمعية الفرنسية إلى تقديرها الخاص لجهود العالم المصري العلمية النبيلة والتي تهدف إلى تطبيقات علوم البيئة في تنمية الموارد الطبيعية وتمنح هذه أول مرة تمنح فيها الجمعية جوائزها لعالم غير فرنسي.



المصدر : الجريدة الرسمية

التاريخ : ٢١ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عيد الفتح تطوير

محمية رأس محمد

جنوب سيناء - محمد النوري

الفتح د. عفيف عبيد وزير شئون

مجلس الوزراء والدولة للتنمية

الإدارية ونور الدين عطفي محافظ

جنوب سيناء أمس ، المرحلة الأولى

من مشروع تطوير محمية رأس

محمد بتكاليف ٨٣٠ ألف جنيه ،

ومركز المطومات بدسيان عام

للمحافظة .



المصدر : الحسنة

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيارة التسعينات .. لا تلوث البيئة

قامت شركة تى . فى . آر البريطانية لاتاج السيارات الرياضية بوضع تل خبراتها بالإضافة إلى برامج الأبحاث العلمية لتشمل لاتاج هذه السيارة الرياضية للتسعينات

عدد لنظائرها .
السيارة مكشوفة ولها بابان ومقعدان
ومصنوعة من البوليستر المقوى
بالبزاج .

وتقوم شركة تى . فى . آر القس بدلت
عام ١٩٩٧ فى بلاكول شمال غرب
الجنتر باللاتاج للسيارات الرياضية
المتطورة .. وربما تكون هذه الشركة
هى الوحيدة التى تعتمد حتى الآن على
التجميع اليدوى بعد أن انتشر فى
مصانع السيارات استخدام الآلات
الآلى لاتاج أعداد ضخمة من السيارات
يوحيا بينما تحتاج السيارة اليدوية إلى
عدة مئات من الساعات لاتاجها .

البلغ سرعتها ١٤٠ ميلا فى الساعة
وهى مزودة بمحرك « فى ٦ » الذى
يدور بسرعة ٥٧٠٠ دورة فى الدقيقة
مما يمكن السيارة من الوصول إلى
سرعة ٦٠ ميلا بعد سبع ثوان من
انطلاقها .

تتميز السيارة الرياضية الجديدة
بشاسيه فولادى انسيابى على شكل
سفن الفضاء متعددة الانابيب لضمان
المتانة والمسر لتثبيت على الطريق .
وحتى لا يتعارض جمال السيارة مع
المحافظة على البيئة من التلوث فقد
زودت السيارة بمحول خاص يقوم
بترشيح الغازات المنبثقة من السيارة



المسرة : المصدر :

التاريخ : ١٩٩٠ : ١٩٩٠

النشر والذخات الصحفية والمعلومات

٢٩ مليون جنيه .. لمكافحة

التلوث في قناة السويس

مؤتمر في مرسى
التطوير البحر المتوسط

كتب - محمد الجوهري :

عقدت في بورسعيد الندوة الثانية لمكافحة التلوث البحري لقناة السويس ومشارفها ونظمتها الجمعية العربية للملاحة والجمعية المصرية البحرية كما شاركت فيها جمعية الهندسين البحريين ومهندسون ببناء السفن وهيئة قناة السويس ومصلحة الموانئ والمنازل وهيئة ميناء بورسعيد .

كانت الندوة تحت رعاية اللواء سامي خضير محافظ بورسعيد .

مرسبها بفراسا لمكافحة التلوث في

الشهر القادم .

وقال المحافظ ان بورسعيد هي السب

المواقف ليرتفع منها نداء العالم

لحماية البيئة من التلوث .

وقد اوصى المؤتمر في نهاية جلسته :

● بسرعة اتخاذ الاجراءات الخاصة

باصدار مشروع قانون حماية للبيئة

البحرية الجندية بلامن للقانون الحالي

لمواكبة المتغيرات العالمية وزيادة

عصر الردع للسفن المخالفة .

● دعم خطة التطوير القومية

لحماية البيئة البحرية وذلك بتخصيص

الاستثمارات المالية اللازمة لتوفير

احتياجات الهيئات الزبذة فاعليتها

والارتفاع بمستوى الاندفاع لمواجهة

التحديات .

● تضاعف الجهود وتمازج الاجهزة

المشتركة في الخطة والالتزام بالمهام

المحددة لها .

● التنسيق بين مصلحة الموانئ

والمنازل وهيئة قناة السويس

والتوكيلات الملاحة لتقديم شهادات

السفن وللائقالات العابرة لميناء

وتحدث السيد الفرنسي سائق رئيس

محلس لدار الجمعية المصرية

للملاحة فاثاد بجهود محافظة

بورسعيد واعتمادها بمكافحة التلوث

بجميع انواعه وخاصة التلوث البحري

في شواطئ بورسعيد وفي القناة

وطرح فكرة عقد مؤتمر دعوى اليه

اجهزة الامم المتحدة ودول حوض

البحر الابيض المتوسط لمعالجة

اخطار التلوث البحري .

كما تحدث اللواء احمد منحت غاتم

رئيس مصلحة الموانئ والمنازل

ورئيس اللجنة الدائمة لمنع التلوث ليد

فيها الرأي الخاص بعقد مؤتمر دولي

موسع وقال انه تم اعتماد ٢٩ مليون

جنيه لمكافحة على الشواطئ المصرية

من التلوث و اضاف ان المرحلة الاولى

ستبدأ بمنطقة السويس وقد تم شراء ٦

طائرات هليكوبتر حديثة لمراقبة

التلوث البحري والجوى .

تقرير لمؤتمر مرسبها

وطالب اللواء سامي خضير محافظ

بورسعيد بضرورة وقف دول البحر

المتوسط صفا واحدا لمواجهة اخطار

التلوث واتخاذ تقرير لرأيه الى مؤتمر

بورسعيد بدون توقف او التي تستخدم

للتفريسة الشرقية لمراجعة هذه

الشهادات .

● قيام هيئة ميناء بورسعيد باستعمال

المعدات اللازمة لها طبقا للتوصيات

اللجنة الدائمة والتنسيق مع هيئة القناة

بالاستخدام الامن للمعدات .

واكدت الندوة على ضرورة محافظة

شركات لتوفد وتموين السفن على

عدم سكب الزيت في المياه حماية

للبيئة وتلافيا للحرائق .

وطالبت بضرورة نشر السخروس

المستفاد من حوادث التلوث الناتجة

عن السفن سواء في المياه الاقليمية او

الخارج للمنطقة من الخسائر

والاصابات التي تلحق في مثل هذه

الحوادث .

● وناشد المجتمع الدولي بتطوير

الاتفاقيات والانشطة المعمول بها

وتبادل المعلومات حول حوادث السفن

والناكلات .



■ مشاكل البيئة والتلوث في ندوة الدقهلية ■

د. رجائي زغلول: بحيرة المنزلة مستنقع مخلفات ست

مخلفات

وتوعية الجماهير بشتى الاساليب وعن التلوث الاشعاعي يقول
التي انتاجها مفاعل تشير نوبيل ان علما ليس
دايرة مغلقة بل يمكن ان يتاثر باى شيء من اى
منطقة مجاورة خاصة بالتلوث الاشعاعي وهو
الخطر انواع التلوث . وتقوم هيئة الطاقة الذرية
بانشاء شبكة رصد اشعاعي على مستوى عال
لكتف المخاطر الاشعاعية القادمة من اى مكان
يشترك في الندوة التي تقام في الدقهلية يوم ١٢
يونيو د . عطف عبيد وزير كون مجلس الوزراء
ود . ممدوح البلتاجي رئيس هيئة الاستعلامات
ولجنة البيئة بالحزب الوطنى وجامعة
المنصورة

كتب - يوسف سعداوى

في اطار الاحتفالات بالميد اعلى للبيئة تنظم
محافظة الدقهلية ندوة تنقش فيها مشكلات
البيئة في الدقهلية وطرق معالجة التلوث بشتى
اشكاله

يقول د . رجائي زغلول - مدير الندوة وعضو
مجلس الشورى والاستاذ بهيئة الطاقة الذرية -
لايد من تفاعل سلوكيات المواطن من تقنيات
العصر الحديث وجغرافية البيئة التي يعيش فيها
بما لا يتركه محالا لاحداث اثر سلبية تؤدي إلى
تلوث باى شكل من الاشكال ..

وعن التلوث في محافظة الدقهلية وهو
الموضوع الذي ستنقله الندوة يؤكد د . رجائي
زغلول ان مياه النيل والترع والمصارف أصبحت
ملوثة نتيجة القاء مخلفات المصانع والبشر
والحيوانات فيها مما ادى لانتشار بعض
الاوربة .. بالإضافة الى تلوث اكبر بحيرة طبيعية
في مصر وهي بحيرة . المنزلة ، التي كانت تبلغ
مساحتها حوالى ٧٥٠ الف فدان وأصبحت ١٩٠
الف فدان فقط . وهذه البحيرة التي بلغ النسيب
الأكبر منها في محافظة الدقهلية تنتج حوالى ٦٠
الف طن اسماك سنويا

وهذه الثروة الكبيرة مهددة بالانقراض بخطر
مخلفات عدة محافظات منها القاهرة والقليوبية
والشرقية والدقهلية وبورسعيد والإسماعيلية
والتي تصب في البحيرة عن طريق بحر البقر
بالاضافة الى مصبات مصارف حدوت ورمسيس .
والقاء مخلفات المصانع التي تطل على الممرات
المائية من ترع ومصارف مما ادى لظهور بعض
المطريات والأمراض في اسماك هذه البحيرة الامر
الذي يمثل خطرا على المواطنين

وللقول في مخاطر التلوث يؤكد د . رجائي
زغلول ضرورة المشاركة الجادة في الجهود الدولية
لحماية البيئة والالتزام بالمعاهدات والاتفاقيات



المصدر : م. ل.

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٩ توصيات لمؤتمر التلوث في بورسعيد

بورشعيد : ليل الالهي

أوصت الندوة البحرية الثانية لمكافحة التلوث البحري في نهاية أعمالها ببورشعيد بضرورة إصدار مشروع القانون الجديد لحماية البيئة البحرية لزيادة عنصر الجزاء للسفن المخالفة مع دعم خطة الطوارئ لحماية البيئة البحرية بتخصيص الاعتمادات المالية اللازمة لتوفير احتياطات الهيئات ومختلف الأجهزة المشتركة في تنفيذ تلك الخطط لزيادة فاعليتها والارتفاع بمستوى الأداء في مواجهة حوادث التلوث .

انضمت في مكافحة التلوث الناتج عن الحافلات في كتيب لتوزيعه على كافة الأجهزة المختلفة

● وصرح المحافظ سامي خضير في نهاية الندوة عن تبني تلك التوصيات ورفعا الى مؤتمر مارسيليا الذي سيعقد في الصيف القادم ويناقش اساليب مقاومة التلوث في حوض البحر الأبيض المتوسط .

تسرب الزيت لحماية البيئة وتلافيا للحوادث .
● ومطالبات الندوة باستيعاب الدروس المستفادة من حوادث التلوث الناتجة عن السفن مثل حادث النقلة (اكسون فلاز) والناقلة (خرج) وطبع الاجراءات والاساليب التي

● ومطالبات الندوة بمراجعة شهادات السفن والتفقات العابرة للقناة للتأكد من صلاحيتها والسيطرة عليها مع استكمال هيئة ميناء بورسعيد لخدمات التكثيف عن التلوث والتدريب على استخدامها والتشديد على شركات تسويق الوقود لتزويد السفن بملح



المصدر : ايو

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبراء انجليز ومصريون لدراسة ظاهرة تلوث ببحيرة المنزلة

زار بورسعيد الاسبوع الماضي وفد من خبراء مصر وانجلترا لدراسة نوع المياه في بحيرة المنزلة والثر التلوث على الكائنات الحية فيها ضم الوفد رئيس معهد العلوم البيولوجية بجامعة وولز والمستشار الثقافي للسفارة البريطانية في القاهرة ورئيسة شعبة بحوث البيئة بالمرکز القومي للبحوث مع رئيس قسم تلوث المياه وخبيرين من قسم معالجة المخلفات.

وقد قام الوفد بجولة تفقدية ببجيرة المنزلة وعكف على دراسة عدد من التقارير الخاصة بتلوث البحيرة التي تحل عليها ٥ مخالطات هي بورسعيد ، دمياط ، الدقهلية ، الشرقية والإسماعيلية وكان المحافظ سامي خضير قد أعلن ان التلوث قس على ٨٥ ٪ من اسمك البحيرة .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أجل التعريف بكوارث العالم البيئية

« ابتداء من الموسم الدراسي القادم
تبدأ الجامعة الأمريكية تدريس
مادة « الأحياء البيئية » للتعريف
طلبتها بكوارث العالم البيئية
وتقديم الخبرة لهم في اختبارات
ملوثات البيئة وتأثيرها على
الكائنات الحية .. وسوف تحصل
الجامعة صباح اليوم باستلام منصة
مادية من سيتي بنك لشراء المعدات
المقرر استخدامها لتدريب الطلاب
على معرفة الكوارث البيئية .



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٥ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فلانز محلية

لتنقية اترية الاسمنت

تم - بنجاح ولأول مرة - انتاج
الفلانز المحلية لتنقية اترية الاسمنت
لمواجهة طوفان البيئة ، كما تعاقبت
شركات وزارة التعمير على استيراد
فلانز لاستكمال العدد المطلوب ، وبدأ
تنفيذ خطة تكلف ١٥٠ مليون جنيه
لإعادة استخدام الأتربة المتصاعدة في
صناعة الاسمنت ورصف الطرق .
ومن جهة أخرى أكدت الدراسات
الاقتصادية التي أعدها وزارة
التعمير ، تنفيذ مشروعات احلال
وتجديد خطوط الاسمنت القائمة
لزيادة الانتاج بدون الحاجة الى انشاء
خطوط جديدة بتكلف مبالغ كبيرة ، كما
تم وضع برامج للصيانة والتدريب
المستمر لرفع كفاءة العاملين .



المصدر : **الوفد**

التاريخ : **٥ يونيو ١٩٩٠** **النشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

مصر تشترك في مؤتمر

التنمية والبيئة بباريس

غادر القاهرة صباح أمس الدكتور
عصمت عبدالمجيد نائب رئيس الوزراء
وزعيم الخارجية، متوجها الى باريس في
زيارة لفرنسا تستغرق عدة ايام . وصرح
الدكتور عبدالمجيد قبل مغادرته بان هذه
الزيارة تأتي تلبية لدعوة من وزير
خارجية فرنسا للمشاركة في مؤتمر التنمية
والبيئة الذي يبدأ اليوم



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجدد المخاوف بشأن الكوارث المناخية في الاحتفال بيوم البيئة العالمي

كشفت الإحصائيات المتشائمة نحو
٥ ملايين طن من ثاني أكسيد الكربون
سنواتيا نتيجة احتراق أنواع الوقود
المحفوية أو الكربونية. وقد أدت نسبة
زيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف
الجوي إلى ارتفاع درجة الحرارة وحدوث
الجفاف وفيضانات البحار نتيجة انبعاث
الغازات الدفيئة في القطبين الشمالي والجنوبي، الأمر
الذي يؤدي إلى انقراض عدد من سلطنة
بعضها.

القاهرة - ١ ش. ١ - تحتفل اليوم دول
العالم بيوم البيئة العالمي في الوقت الذي
تصدرت فيه قضايا البيئة أعمال المنظمات
الدولية والوطنية. كانت المنظمات
المتخصصة قد بدأت في حق نواكيس
الخطر خلال السنوات الأخيرة بشأن
الخطر المروعة التي تهدد استمرار
البشرية والحياة دالها على الأرض
بسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض وزيادة
معدلات التلوث إلى درجة بالغة الخطورة



المصدر : البيئة : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ يونيو

في كلمة بمناسبة سبة الاحتفال بيوم البيئة العالمي د. العوضي : الفقر البيئي سبب وفاة أكثر من ١٤ مليون طفل سنوياً



● د. عبدالرحمن العوضي

البيئية التي تشكل العقبة الرئيسية في تحقيق الأهداف التي نسمى آل تحقيقها لجعل هذه البيئة، بيئة أفضل لنا ولأجيال المقبلة، وأضمن نصب أعيننا القول المأثور «إننا لم نرث هذه الأرض وإنما استأجرناها من أبنائنا».

ومن هذا المنطلق، تبني برنامج الأمم المتحدة للبيئة موضوع البيئة والطفل شعاراً لليوم العالمي للبيئة لسنة ١٩٩٠ لتأكيد على أن تدهور البيئة يعني في حقيقة الأمر قتل أطفالنا. ويؤكد الخبراء البيئيون أن وفاة أكثر من ١٤ مليون طفل سنوياً تحت سن الخامسة يمكن في التقارب الفقر البيئي بمفهومه الواسع في شتى بقاع العالم. وبمناسبة الاحتفال بيوم البيئة العالمي ونحن في بداية التسعينات لابد وأن يحظى شعار البيئة والطفل عند وضع السياسات البيئية في دول المنطقة، وأن نجعل من هذا الاحتفال دعوة لتكثيف جهودنا الوطنية والاقتصادية بصورة خاصة للحفاظ على البيئة التي نحن سماعلون عليها تجاه خلق هذا الكون.

يكون احتفالنا مع دول العالم بيوم البيئة العالمي أكثر فاعلية، نناشد حكومات وشعوب هذه المنطقة بزيادة المعطاء المادي والمعنوي في مجال المحافظة على البيئة. ونظراً لأهمية الوعي البيئي، فإننا نطالب كافة وسائل الإعلام والجمعيات الأهلية والسياسية والنسائية والدينية المشاركة الإيجابية للقضاء على الأمية

شاهد وزير التخطيط، الاسم التنفيذي للمنظمة الإقليمية لخدمة البيئة البحرية الدكتور عبدالرحمن العوضي الحكومات وشعوب المنطقة زيادة المعطاء المادي والمعنوي لا دعم جهود المحافظة على البيئة.

وقال د. العوضي في كلمة ألقاها بمناسبة الاحتفال بيوم البيئة العالمي أن خبراء البيئة يؤكدون أن وفاة أكثر من ١٤ مليون طفل سنوياً في الفقر البيئي، وفيما يلي نص الكلمة: يحتفل العالم اليوم الخامس من يونيو بيوم البيئة العالمي لتكثيف حكومات وشعوب دول العالم المحافظة على البيئة وتكثيف الجهود على كافة المستويات الوطنية والاقتصادية والدولية في هذا المجال. والمنظمة الإقليمية لهيئة البحرية التي أنشأتها الدول المظلة على الخليج استطاعت خلال مسيرتها القصيرة تحقيق إنجاز مهم في مجال المحافظة على البيئة، وذلك تنسيق جهود الدول المعنية عند إعداد وتنفيذ السياسات البيئية على المستويين الوطني والإقليمي، مما يساهم في النهوض بالبيئة على المستوى العالمي، وحتى

برعاية وزير الصحة العامة

افتتاح ندوة تأثير خطر المواد المستنزفة لطبقة الأوزون

■ د. النقيب : ارتفاع مستوى الأشعة فوق البنفسجية

يزيد معدلات الإصابة بسرطان الجلد



● د. النقيب يلقي كلمته

فهي كما ليس له تأثيرات مباشرة على مجالات البيئة من النباتات والحيوانات وبذا فكم يعتبر من ملوثات الهواء إلى أن ثبتت علاقتها بانتهاء طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا.

تغييرات بعيدة المدى

وأشار د. النقيب إلى أن ارتفاع مستوى الأشعة فوق البنفسجية سيؤدي إلى تغيرات بعيدة المدى على كل المجالات البيئية كما أن لها بعض

برعاية وزير الصحة العامة الدكتور عبدالرزاق اليوسف المبد الرزاق بدأت ندوة «تأثير خطر المواد المستنزفة لطبقة الأوزون على الصناعة» في فندق ميرديان.

وقال وكيل وزارة الصحة الدكتور نائل النقيب في كلمة القاها نيابة عن الدكتور المبد الرزاق إن موضوع استنزاف طبقة الأوزون يعتبر موضوع الساعة حيث يتركز عليه اهتمام دول العالم كلها. تستوي في ذلك الدول الصناعية والدول النامية. ويشمل المواد التي ثبتت علاقتها بانتهاء طبقة الأوزون، غازات الفريون التي تستخدم بكثرة في دولة الكويت في تشغيل أجهزة تكييف الهواء التي تتواجد في كل المنازل والمكاتب والمنشآت التجارية وغيرها من الأماكن بالإضافة إلى السيارات.

وأكد في الندوة التي يظمها مجلس حماية البيئة أن استخدام غازات الفريون لا يقتصر على أجهزة التكييف بل يستخدم في تعبئة علب الأيروسول التي تحتوي على المبيدات الحشرية وملطقات الهواء التي تستخدم بكثرة في المنازل وهناك مواد أخرى تؤثر على طبقة الأوزون أهمها المبيدات الحشرية.

واعتبر الدكتور النقيب انهيار طبقة الأوزون بسبب زيادة تركيز غازات الفريون من المخارجات الكبيرة حيث عرف الغاز بأنه من الغازات المأمونة التي لا تؤثر على صحة العاملين أو المواطنين في الأماكن التي تستخدم

التأثيرات الصحية التي لا يجوز إغفالها ومنها ارتفاع معدلات الإصابة بسرطان الجلد بين المعرضين لها، ومن المشاكل الصحية الأخرى خطيرة عتامة عدسة العين وإصابة الشبكية وتأثر جهاز المناعة في الجسم وزيادة احتمالات الإصابة بالأمراض الفيروسية. ومن المشاكل البيئية التي تنتج عن ارتفاع الأشعة فوق البنفسجية تلك المواد البلاستيكية وتغير ألوان المواد والأصباغ وتأثر الكائنات البحرية النقية والتأثر سلبي على الثروة السمكية وانخفاض إنتاجية بعض المحاصيل الزراعية.

وأوضح الدكتور النقيب بأنه تم إعداد اتفاقية دولية ترمي كل الدول الموقعة عليها باتخاذ إجراءات فعالة للتقليل من تصاعد الغازات التي تسبب انهيار طبقة الأوزون. وتتضمن الاتفاقية العديد من الإجراءات أهمها إيجاد بدائل للغاز الفريون وغيرها من الغازات التي تصنف كمحفورة خاصة وسود يؤدي هذا إلى تأثيرات اقتصادية ومشاكل لنوعية كثيرة للصناعات التي تعتمد على هذه الغازات كمصانع تكييف الهواء والايروسولات واستخدام المنظفات المحلية لمكافحة الصب الواسع وأكثرها فاعلية. وهناك دور للمواطنين لا يجوز إغفاله وهو عدم الاسراف في استخدام الايروسولات بدون مبرر لذلك.

وقال د. النقيب إن مجلس حماية البيئة يتولع منكم التعاون الكامل مشيراً إلى أنه سيمتد استيراد بعض المواد الكيميائية. ودعا المسؤولين على الصناعة لتفهم الفرض من المتح وحتم على التعاون مع المجلس.

وأكد أن ذلك يستهدف لتحقيق رؤية سمو أمير البلاد والتي دعا إليها في خطابه التاريخي بمناسبة يوم الأرض في ٢٢ من أبريل الماضي من أن الحفاظ على كوكب الأرض مسؤولية مشتركة وأن اتخاذ هذا الكوكب هو الجملة الكبرى التي ينبغي على الإنسانية جمعاء أن تتحد لها الجهود حتى تستمر الحياة ويسعد الأحياء.



المصدر : ٤٢٠ ر.٢

التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مبارك يناشد العالم الوقوف مع أفريقيا لمواجهة أزمة البيئة

ناشد الرئيس حسني مبارك دول العالم ومؤسساته الوقوف الى جانب أفريقيا لمواجهة أزمة البيئة فيها ، من خلال استراتيجيات وأخمصة العالم ، وتجاوب التكنولوجيا الملائمة لطروف القارة .

وأكد الرئيس - في كلمته التي ألقاها الدكتور عصمت عبد المجيد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية في الندوة الدولية لمراقبة التلوث والتي عقدت في باريس أمس - أن أفريقيا تواجه تمشدا تصبح بعده أراضيها غير منتجة اقتصاديا .



المصدر : الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

عبرمة استقام

احتفل المعلم أمس بيوم البيئة العالمي .
ولم نسمع أن جهاز البيئة المصري - لأول مرة - قد احتفل بهذا اليوم .
وإذا كان قد تغافل عن إقامة احتفاله هذا العام فحقاً فعل . لا لاميرو على الإطلاق لتوزيع الجوائز والبروق والميداليات بينما كل مايفعله الجهاز هو إصدار البيانات والتمهيلات .
وكلنا نود أن نعرف بهذه المؤسسة كم تبلغ ميزانية هذا الجهاز ؟
وكم تبلغ قيمة المساعدات التي يتلقاها من الجهات الأجنبية وابن تطلق هذه الأموال .
لقد استعاضنا بمناصبه فشل الجهاز في التصدي للفساد البيولوجي الذي استهدف شواطئنا مؤخراً إن بمسند مجلس الوزراء مؤخراً مبلغ ١٦ مليون جنيه للجهاز فعلى تعلمه أن كل ماقيم به لبقوة طوفان الموالى النافقة التي التي بها البحر على شواطئنا هو إرسال أسلرات تكنولوجية إلى الموانئ .
ورغم مضي أكثر من خمسة عشر يوماً على وصول البعثة الأولى من جنث الحيوانات ورغم تواتي ظهورها على شاطئنا الشمال فلا أحد يدرى حتى الآن ماهو المرض الذي أصابها ونقلته إلى شواطئنا ولم يحدث أن قام جهاز البيئة أو أية جهة أخرى بأخذ عينات من هذه الحيوانات وتحليلها . لمعرفة نوع الميكروب أو الفيروس الذي قللها بل أن جنث الحيوانات ظلت ثلاثة أيام غيب وصوبها ملقاة على الشاطئ .
تكلل منها الكلاب الضالة وتعود وتحلل بها أسراب الذباب وتنتشر وباسها على أوسع نطاق .
هل من مسئول يقول لنا : كيف وصلت هذه الأنعام إلى شواطئنا - دون شواطئ المنطقة كلها - وما هو المرض الذي حملته إليها ؟
هل من مجيب يرجعكم إلى ؟

عبد السلام داود



المصدر: المساء

التاريخ: ٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يوم البيئة

في سبيلنا باستراليا تجمع عدد من النساء أمام البرلمان الأسترالي في يوم البيئة العالمي للمطالبة بالحفاظ على البيئة .. وقلت إحدى السيدات تشرح طريقة إعادة تصنيع الورق بدلاً من القلعة في ملل المهمات

للمحافظة على جمال الطبيعة وتؤكد السيدة التي تعمل في مصنع الورق أنه باستطاعة النساء في المنزل إعادة تصنيع الورق حيث إن التخلص منه حتى بالحرق يؤدي إلى إفساد البيئة !



المصدر : الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

محطة معالجة صرف

مخلفات البواخر بأسوان

اصدر اللواء الحري عثمان مقالته
أسوان قرارا بتخصيص قطعة أرض ملك
الدولة بمنطقة الأملح شمال مدينة
أسوان مساحتها ثلاثة آلاف و ٥٠٠ متر
مربع ، لإنشاء محطة معالجة صرف
مخلفات البواخر النيلية العفلة بين
أسوان والأقصر



المصدر : ١٢ يونيو

التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إطوار يوم الجمعة الثاني لثلاث الفلكلة

اجتمع - امس - مدير عام الفنون

الصموية بمختلفة بطريرك وادارات

القصم الوطني مع ضيفاء اميرة حراس

الحدود . ثم الاتفاق على ضرورة التفتا

ايجراءات وثائقية محددة وإصلاح مديرية

الصحة عند ظهور أية حالة حيوان تالف

بشواطيء مطروح

كانت جئت الشراف الفلكلة في ظهرت

بشواطيء بورسعيد والإنتكسيرة



المصدر : جريدة المراجعة

التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلاقة بين البيئة والانسان

تناول العلماء العرب موضوع العلاقة بين البيئة والانسان بالبحث والدراسة ، وهي كل ما يحيط الانسان من مظاهر ومؤثرات وظروف واحوال .. وانتهوا الى ما وصل اليه الفكر اليوناني بان البيئة تؤثر في الانسان من حيث الشكل واللون والصفات البدنية والاخلاق والطباع وانواع السلوك ..

والد تجلي ذلك في كتب الهمداني والمسجوري وابن خلدون فقد أخذ العرب عن بطليموس اليوناني فكرة تأثير الأبراج والكواكب والنجوم على طبائع الشعوب وعاداتها وسلوكها . والد تتلمذ الأوربيون على العلماء العرب وترجموا كتبهم واعتنقوا الكثير من أرائهم وفكرهم في مختلف العلوم والمعارف واعتبروا ابن خلدون رائدا لتفكير من العلوم ، فأخذوا عنه علم الاجتماع وتبنوا آراءه في العلاقة بين البيئة والانسان . وهم ردد مونتسكيو (١٦٨٩ - ١٧٥٥) المجامع والسياس والفيلسوف مقولة ابن خلدون كثيرا بان المناخ الحار هو سبب الجمود في العادات والتقاليد والقوانين . وفي مطلع القرن العشرين تحول الفلاسفة والمفكرون في الغرب الى فكر الاستغنية ، اعتقادا بان الانسان يختلف عن باقي الكائنات ببعده وإبراته . ويفضل ذلك استطاع ان يغلب على كثير من عوالم البيئة ، وكان شعار هؤلاء : ليست هناك حتميات وإنما هناك امكانيات ...

عزيزة ثابت



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٧ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عبيد يشهد اليوم

الاحتفال بيوم البيئة بالقاهرة

يشهد الدكتور عاطف عبد العزيز شئون
مجلس الوزراء والهيئة للتربية الادارية
ومحمود شريف محافظ القاهرة والمهندس
عبد راجح جيهان شئون البيئة اليوم الاحتفال
الذي تقيمه جمعية محبي البيئة والاشجار
بنادي المادي في إطار الاحتفال باليوم
العالمي للبيئة .



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: أكتوبر ١٩٩٠

للشعر والخدمات الصحية والمعلومات

١٤ مليون طفل يموتون سنوياً بسبب تلوث البيئة !

سوريا من التدمير للشحن البيئية .
وذكر تقرير أصدرته وحدة السكان بالأمم
المتحدة أن ١٤ مليون طفل يموتون كل عام في
الدول النامية بسبب المياه غير الصالحة
للشرب وتلوث البيئة وانخفاض مستوى
المراقب للصحة . وأشار التقرير إلى أن هذه
الأوضاع تؤدي إلى الخطر أمثلة خطيرة
لثلاثة ملايين من الأطفال الآخرين .
وأوضح التقرير أن ٤ ملايين يموتون
سنوياً بسبب التلوثات الجاهز التلوث .

مكسيكو سيتي - نيويورك - وثلاث
الإنهاء - وجهت الأمم المتحدة تحذيراً
جديداً من المخاطر البيئية لتدمير
البيئة كما طلبت بضرورة اتخاذ
لجراءات عاجلة وفورية لوقف هذا
التدمير الخطير بالبيئة . وذلك أثناء
الاجتماعات بيوم البيئة العالمي الذي
أقيم في المكسيك أول أمس .
وحذر الدكتور مصطفى طلبة المدير
التنفيذي من أن ملايين الأطفال يموتون



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. مصطفى طلحة :

١٤ مليون طفل يموتون سنويا بسبب تلوث البيئة فى العالم

ميكسيكو سيتي - وكالات الانباء : أكد الخبير المصرى العالمى الدكتور مصطفى طلحة ان تلوث البيئة يؤدى الى وفاة اكثر من ١٤ مليون طفل سنويا.. ودعا الى ضرورة اتخاذ اجراءات فورية لوقف هذا التلوث ..

وقد نال الوقت ذكرت دراسات الامم المتحدة التى اطاحت بمناسية اليوم العالمى للبيئة ان نحو ١٤ مليون طفل يموتون سنويا في الدول الصناعية بسبب تلوث مياه الشرب ومسود الأحوال الصحية والتلوث وانتشار الأمراض ومسود التقليدية ..

واوضحت الدراسات ان اصابات الجهاز التنفسي مسئولة عن وفاة نحو ٤,٧ مليون طفل تحت سن الخامسة سنويا في الدول الصناعية ..

ولكرت التقارير الصادرة من برنامج الامم المتحدة لحماية البيئة برئاسة د. طلحة ان الكيماويات السامة والمعادن الثقيلة والاشعاع والسموم يوجه عام لها لثقل مضاعفة على السكان.

واكد ان تلوث البيئة مسئول في المقام الاول عن ارتفاع نسبة الاصابة بالاورام السرطانية والتشوهات الخلقية وولادة اجنة ميته في الدول الصناعية والدول الناشئة على السواء ..

تضمنت احتفالات يوم حماية البيئة تقديم ٥٠٠ جائزة للأفراد والهيئات على مستوى العالم تقديرا لجهودهم في

حماية البيئة.. وحصلت مارجريت تاتشر رئيس الوزراء البريطانية على واحدة من هذه الجوائز لجهودها في

هذا المجال كما حصلت عليها مدينة كيتاكيو شو اليابانية واحدى القرى الصينية لجهودها التي نهجت في خفض نسب التلوث الى اثنى مستويات ممكنة .



المصدر : الوفد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢ يونيو ١٩٩٠

مصرع ١٤ مليون طفل سنويا بسبب التلوث !!

تقاريره - وكالات الأنباء : أكد أس
تقرير لوكالة الإسكان التابعة للأمم
المعدة ، وثلا ١٤ مليون طفل سنويا في
العالم الثالث بسبب التلوث !!. أوضح
التقرير ، مصرع ٤ ملايين طفل سنويا
بسبب تلوث الهواء ، مما يؤدي إلى حدوث
التهابات في الجهاز التنفسي ، كما
أوضح التقرير ، أن تلوث البيئة وتلوث
المياه وتلوث الغذاء من أهم أسباب ارتفاع
معدلات الوفيات بين الأطفال .



المصدر : ٢٤ / ١٠ / ١٩٩٠

التاريخ : ١٩٩٠ / ١٠ / ١٩
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضايا البيئة في مصر مناقشتها مع ولد لحزب الخضر

تأليف الدكتور طارق حبيب وزير شئون
مجلس الوزراء والبيئة للتنمية الريفية
قضايا البيئة في مصر والجهود التي بذلتها
جهاز شئون البيئة في هذا المجال . ولله
خلال اللقاء أسس يربط من أعضاء اللجنة
العليا والمادة حزب الخضر . بتغطية
الاحتفال بيوم البيئة العالمي .

احتفال عالمي بيوم البيئة بلا مبيدات !

يُوم ٥ يونيو من كل عام هو يوم البيئة العالمي وهو توقيت موحد للذكرة والتوجيه لفكر البشر القاطنين على وجه هذه الأرض نحو مزيد من العمل من أجل الحفاظ على بيئتهم لضمان سلامة حياتهم وسلامة الأجيال المقبلة من بعدهم.

وتخوف من انه يصاب من يذهبون الى هذه الشواطئ بالملوثات البيولوجية رغم التصرّيات التي تحبب المصطافين الى الذهاب اليها.

الحقارة، معرفة

ثم تكلم الأستاذ الدكتور يحيى زيدان
عضو الهيئة العليا لحزب الخضر
المصري عن موضوع الهجمة
البيولوجية الموجهة في صورة الكُرف
الناظفة والتي ظهرت على شاطئ
بورسعيد والتي تتبعها حرب الخضر في
الأسابيع الماضية ميدانياً حيث قدم
الموضوع على شكل ملصقات الحقائق
والعنايت وذلك على أنفع الحال :

المقام

عبد السلام داود

السيت القادم :

بورسعيد
المفتري عليها
وقضية البيعة
د علي عبدالسلام داود

١٠ - السفينة المجهولة التي أُلقيت
بالإغنام كانت تقصد الشواطئ
الغربية.

٧ - هذه الإغنام لكثرة عددها مصابة بوباء خطير سريع الفتك والعدوى .
٢ - الغرض من هذه الهجمة القضاء على الثورة الحيوانية من الإغنام وإذا ثبت أن البواب معد للأشخاص فيمكن الغرض في صحة الإنسان المصري للفك به .
ثانيا السليمان :-

الخضر المصري تذلل سيوفه في حديثه
مفهوم البيئة على مر العصور ومنذ نزول
القرآن الكريم وحدث كل الميكانات
العلمية لتخليقة الله في الأرض وهو
الإنسان على البيئة وما بها من نعم الله
وحمايتها والحفاظ عليها .

كما تقاتل سيكته بجوارات الاناس
لنواصير الحياة على علمه الحضور
فانقلد اقل من اقل مع نواحيه الجود
و من اقل الغربى به تحت ايدى
و من اقلنا وولدتا بيكتهما تحسين
بمنيه الله اليه لى قوه تعالى ، ولا
يقبل له لى لفسونا لى الارض فوالله
نفسه منصفين اناته م من المصنوعين
ولكن لا يصفون ، صلى الله على
كما انش سيكته لى الكوث البيه
فكللتا البيولوجيه حيث لى م ام
ما يفسد بالكلوت لى بيكته ما
مخلطه المرف المصم لى الكوث
الطبريه وارض البلكات والمشتلى
والتي تنصب على صهل لى 70 %
انتمت الى الزام السوى

كما اضطر الى ان ٤٠٪ فقط من المسكنين في مصر لا يتمتع بنظام صرف صحي جيد وان ما يعالج فقط من مياه الصرف الصحي هو ٥٪ فقط اما ما يعالج ٦٠٪ فلا تعالج . ٣٥٪ تعالج معالجة مؤقتة .

كما وضع سيانته لن ٢١٩ فطن من
جثة السككن في مصر يتصلون بنظام
صرف صعي ولن لندن تصل هذه
النسبة إلى ٤٥٪ بينما في القرى فهي
صغرى/ مما يبين مدى الضغط
البيولوجي الضخم على نظم الحياة
الريفية مما يزيد من الأضرار
بالمراض ويساعد على انتشار الأوبئة
ويضعف من صحة الإنسان وقدراته
الاقتصادية ويؤخر خطط التنمية ولد
بلغها.

كما أوضح أيضا أن هناك العديد من الأمراض الميكروبية التي تظهر في بيئتنا محدثة تلوثا بيولوجيا فعل سبيل المثال فالصرصار المنزلي يستطيع أن ينقل أكثر من ٤٠ نوعا من الأمراض للإنسان إذا ما لوح بها كمرض الجزام ، والطاعون ، واليومنتيريا وحمل التيفوئيد وأمراض الجهاز الهضمي

وقد عقب الاستاذ الدكتور عبدالفتاح القصص ذاكرة انه يكون شديد الحرص عند الذهاب الى شاطئ الاسكندرية

فالمسلم من أجل الحفاظ على سلامة
البيئة هو شعار هذا اليوم .
ومن مطلق الإيمان بذلك احتفل
حزب الخضر المصري مساء يوم ١
يونيو الحالي بيوم البيئة العالمي وذلك
في الساعة السابعة مساءً بالقرى المؤقتة
للحزب بمحفل الوردى بالجيزة وذلك
بإقامة ندوة بعنوان : البيئة
البيولوجية في مصر وأثرها على
الإنسان المصري .

وقد اختار الحزب هذا الموضوع لهذه الندوة كقضية ميدانية مطروحة على الساحة من قبل الحزب أثر ظهور مكات من الخراف والوفاي المنفلقة على الشواطيء المصرية يستهدفه التسيوئ البنية المصرية بتعدد انواع هذا التلوئ وتعدد محالته .

ولقد حضر هذه الندوة كثير من
اعضاء الوفود والهيئات والمصالح
كما حضر الندوة الأستاذ الدكتور
عبدالحاميد العنصراني والذي قدّم
التحليل على الكلمات العلمية من
التي لم يبق من هذه الجوانب العلمية
بالجواب وقد دار حول الندوة النقاش
العلمي من موضوعات الندوة والتي
توزعت مجموعة من الخبراء العلميين
بالمحيز حول مفهوم البيئة والتلوث
البيئي بقرصين عن طريق
البيولوجية والامتصاص، وموصل
الموارد الطبيعية والتنمية من التلوث
والعلمية وجود استراتيجيات قيمة
للبيئة من منظور بيئي تفضل على
تحقيق تنمية متوازنة مستدامة
مستديرة.

كما شملت الندوة عرضاً تواجد من الأعمال الميدانية للحزب ويصل جوهراً فكر المدونة حيث تم عرض مسجل بالصور والصوت والطرائح الموسومة لأحداث الطوفان القاتلة في شواطئ روسميد وفيه سجلت أعضاء الحزب ميدانياً لهذا الحادث مع عرض لتحليل علمي لمخسومات والتفاعلات المرتبطة عليه وأساليب التصدي له وذلك باعتبار أن الحادث أحد الإهانة الحية التي تجسد دافع الهجمة البيولوجية التي تتعرض لها مصر في السنوات الأخيرة.

بيانات مضللة

وكان أول موضوعات الندوة حمص توثيب كملهاها موضوع (مفهوم البيئة والمؤلفات البيولوجية) والذي تحدث فيه الأستاذ الدكتور إبراهيم محمد كتلاسي استاذ وقاية البيئة بجامعة الزقازيق وعضو المكتب التنفيذي لحزب



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٠

المصدر:

أخبار اليوم

وكانت المجلة قد تمت إصالتها
وتم حرق النجش ودفعها مباشرة بعد
رأبها بالجرى الحي مع مواصلة مراقبة
الشواطيء لمتابعة ظهور الأسماء الملتصقة

وحرقها أولا - بأول -
كما قام الدكتور يحيى زيدان بعرض
البرامج ملونة تسجيل الصورة الحقيقية
للشواطيء يوم الأربعاء ٩/٥/٧٣
اعضاء حزب النضر المصري وسمعت
الآتي:

١ - كمجمعات الحيوانيات المختلفة
بواسطة البندوز على سطح الأرض
ومغطاة بماعل شديد لطيفة وقوية من
زمل الشواطيء وهذه التجمعات بلشت
أكثر من ستة أكوام لا تزيد عن مياه
البحر بكثر من أربعة أمتار.. ولا توجد
أي مراقبة أو مكتبة للشواطيء ومزال
البحر بلقي للزبد من النجش.

٢ - عشرات من هلكاء ما في الحظوظ
والفصل الشواطيء ولزومهم بمعلمهم وقد
جمعوا كميات كبيرة من الصيد من هذه
الخطائن الموبوءة بترجمها للاستهلاك

الأمري
٣ - أكلت البندوز تجمع من أكوام
النجش وأخضعت كالب ميتة بالواقع
بعد أكلها من الأسماء حية
٤ - سيولة من أسود من الأسماء ما
يرجع أصغلتها بالبحر المصبية
والفصل الوحيد لهذا الموضوع هو
التفتيش المعمل والذى لم تظهر
نتيجته حتى الآن.

وأضاف الدكتور يحيى أنه قد تم
تحرير محضر رقم ١٥٧٧ لسنة ٩٠
باسم شرطة المخابر وقام السيد ضابط
الشرطة بالمعينة وأثبت الحقائق كما
سبق إرضعنا هذا بالمشاهدة إلى أن
جميع وسائل الإعلام التي كانت
بمعية أعضاء حزب النضر سجلت
الصورة الحقيقية للوضع وأقره

بإقرار من أن التجمعات الوحيدة لجملة
في أحراق النجش ورأبها بالجرى الحي
لكنجش هذه التفرقة البيولوجية إلا أن
ذلك لم يتم التفتيش بشكل جدي.

وقد ألتج عدة أسئلة من قبل
مخبرى الشواطيء على هذا العرض دار
مورها حول الآتي:

١ - هل تم التعرف على المبيدات
٢ - هل تم تشخيص المرض كصبي
نفسية بالعلم.

٣ - هل يتكلم هذا المرض للناس.

٤ - هل يوجد تجميع يمكن به الوقاية
من هذا المرض سواء للأغنام أو
للإنسان.

٥ - ما هي احتمالات الوقاية بالنسبة
للإنسان الذي يصيب بهذا المرض وكانت
الاجابة من قبل الدكتور يحيى زيدان
بأنه يستطيع أكله لم يتم التعرف على
الأسببية وإن احتمال البشريه أعلنت
أنه لم يتم تشخيص المرض نظرًا للظن

المفيد للنجش، وأنه إذا كانت هذه
الاعتام متفانية بالبحر المصبية فهي
حتى تتنقل إلى الأسمان ولا يوجد
تجميع للوقاية منها كما أن احتمالات

الوقاية من الإصابة به تبلغ ٧٩.٩ %.

الله يحفظنا

لم تكلم الأستاذ الدكتور رضا عزام
استاذ كيمياء الإشعاع للتخطيطية بهذه
الطاقة الذرية واستطاع حديثه بشأن
حدث الغراب والآثار التي يلقاها بها
البحر على شواطئها بقوله:
أصل سبباً آخر لتخلص السليطة
المجتمعة من الغراب وهي أن تكون
عولمة بمراد صفة.. ولعلم المصلين أن
هبة الطاقة الذرية في عصره قد قامت
معامل للبحر من الإشعاع الصغرى للمواد
الذاتية بعد حدث مفاعل كرنزبول في
ميشاس الإسكندرية وبوسعيد
وتأثير الأثر لم يجد بداً من القلق
في المياه الإقليمية بين البلدين، ولذا
بها للمياه على طول السهل المعروف أن
المواد المشعة التي تكتسب عن طريق
الآثار أو الضرب يقال تأثيرها بالبحر
لفرة طويلة بعضه من داخلها مع
مكونات خلايا الجسم وتركيزها في بعض
الأنسجة والأعضاء وأمثلة التخلص
منها بطرقه.. وفي أحسن الظروف يكون
بعد إصابة الجسم بمرجات في الحدود
الوسطى بين الجرعات الصغرى
والجرعات المتوسطة.

وتابعه من الجرعات المتوسطة التي
تتبع خطوط الكروموزومات في الخلايا
وقد أدى إلى هلاك الخلية وقد يطلق الأمر
فصل إلى موت الإنسان نفسه.

ومع ذلك يعتبر الحدث راحة من الله
لأنه لم يزل الساحة.. بينما قطع
لأنه لم يزل الساحة.. بينما قطع

البحر من التفتيش المعمل والذى لم تظهر
نتيجته حتى الآن.

وأضاف الدكتور يحيى أنه قد تم
تحرير محضر رقم ١٥٧٧ لسنة ٩٠
باسم شرطة المخابر وقام السيد ضابط
الشرطة بالمعينة وأثبت الحقائق كما
سبق إرضعنا هذا بالمشاهدة إلى أن
جميع وسائل الإعلام التي كانت
بمعية أعضاء حزب النضر سجلت
الصورة الحقيقية للوضع وأقره

بإقرار من أن التجمعات الوحيدة لجملة
في أحراق النجش ورأبها بالجرى الحي
لكنجش هذه التفرقة البيولوجية إلا أن
ذلك لم يتم التفتيش بشكل جدي.

وقد ألتج عدة أسئلة من قبل
مخبرى الشواطيء على هذا العرض دار
مورها حول الآتي:

١ - هل تم التعرف على المبيدات
٢ - هل تم تشخيص المرض كصبي
نفسية بالعلم.

الصربية والتي تزعم أن يحفظها الله
كل لا يتجزأ

لم تحصلت المتكورة ولاه امعد
عبدالله اسئلة التخطيطية البيئي
والسليبي بمعد التخطيطية القوي من
تكون البيئة والتنسيق للتواصل
والعمية وجود استراتيجيه قومية
للتنمية من منظور بيئي.

حيث أعطت تصوراً علمياً عن أهداف
التنمية الحالية على موارد البيئة
الطبيعية والتي أصبحت في الحارة
المعدية.. والمملكة اللبنانية.. والمملكة

العربية ايراجيا واجناسيا وانواعها.
موضحة الارتباط البيئي بين هذه
الوار من حيث العلاقات البيولوجية
والديناميكية البيئية الموجودة فيها

والتي تأخذ شكل أسئلة الدلائل.
والشعاع البيئية المتغيرة والتي
علقت حولها بسبب غياب البعد البيئي

والبحر من التفتيش المعمل والذى لم تظهر
نتيجته حتى الآن.

وأضاف الدكتور يحيى أنه قد تم
تحرير محضر رقم ١٥٧٧ لسنة ٩٠
باسم شرطة المخابر وقام السيد ضابط
الشرطة بالمعينة وأثبت الحقائق كما
سبق إرضعنا هذا بالمشاهدة إلى أن
جميع وسائل الإعلام التي كانت
بمعية أعضاء حزب النضر سجلت
الصورة الحقيقية للوضع وأقره

بإقرار من أن التجمعات الوحيدة لجملة
في أحراق النجش ورأبها بالجرى الحي
لكنجش هذه التفرقة البيولوجية إلا أن
ذلك لم يتم التفتيش بشكل جدي.

وقد ألتج عدة أسئلة من قبل
مخبرى الشواطيء على هذا العرض دار
مورها حول الآتي:

١ - هل تم التعرف على المبيدات
٢ - هل تم تشخيص المرض كصبي
نفسية بالعلم.

٣ - هل يتكلم هذا المرض للناس.

٤ - هل يوجد تجميع يمكن به الوقاية
من هذا المرض سواء للأغنام أو
للإنسان.

٥ - ما هي احتمالات الوقاية بالنسبة
للإنسان الذي يصيب بهذا المرض وكانت
الاجابة من قبل الدكتور يحيى زيدان
بأنه يستطيع أكله لم يتم التعرف على
الأسببية وإن احتمال البشريه أعلنت
أنه لم يتم تشخيص المرض نظرًا للظن

٦ - هل يتم التعرف على المبيدات
٧ - هل تم تشخيص المرض كصبي
نفسية بالعلم.

٨ - هل يتكلم هذا المرض للناس.

٩ - هل يوجد تجميع يمكن به الوقاية
من هذا المرض سواء للأغنام أو
للإنسان.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٩ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انت تسأل .. وواشنطن تجيب .. هل يموت العالم عطشا.. بعد ٢٠ سنة..

كتب - جرجس حمى عازر :

شاركت « الجمهورية » في الندوة التي أقيمتها السفارة الأمريكية والتي عقدتها بين القاهرة والإسكندرية وبينك المعلومات بولشنتان عن طريق القمر الصناعي لتتسأل ، وتستمع إلى الأجابة بالصوت والصورة في الحال .

الندوة التي لا تعتمد على القمر .

ولما كانت مياه البحر والمحيطات المالحة تعادل ٩٧٪ من مساحة المياه في الكرة الأرضية ، وأن ٩٧٪ من النسبة الباقية تتمثل في الجبال الثلجية في القطبين الشمالي والجنوبي فيتبقى لمحة ضئيلة جدا في المياه السطحية والجوفية وهي لا تكفي مطلقا لاحتياجات تسان وخاصة بعد زيادة السكان .

ومحتاج « مصر » مثلا إلى أحد عشر مليار متر مكعب سنويا بالإضافة إلى حصتها من مياه النيل ، وذلك خلال العشرين سنة القادمة لأن يكون أمامها وخيرها من دول العالم ألا تحلية مياه البحر المالحة « وتطويعها » ولهذا -

والكلام لطعام أمريكا - لمستولية العالم دراسة تخفيض التكلفة في الوسائل التكنولوجية التي تستخدم لتحلية المياه المالحة وهو ما يقوم به العلماء حاليا .

وتناولت « الندوة » تلوث المياه وتأثيرها الضارة على الصحة وانتشار البلهارسيا وأمراض الفيلز الكلوي والانتهاك للكمون البشري والسرطان ، بسبب استخدام الأمثلة الكيميائية وإلقاء المخلفات الصناعية والاشعاع في المجاري المائية ودعت إلى التوعية بصغيرة المياه من التلوث وترشيد استهلاك المياه .

دلت ندوة أمس الأول حول قضية المياه سواء للزراعة أو للشرب وتلوثها والأمراض الكثيرة التي تنتج عن التلوث ومشكلات تناقصها حتى يبدو أن الخطر مشكلة ستواجه العالم بعد عشرين سنة هي عدم كفاية المياه لضمان حياة الإنسان .

ودعا الخبراء إلى رفع سعر مياه الشرب للحد من استهلاكها وإيجاد وسيلة لتوزيع مياه الري على الفلاحين بالأجر حتى لا يسهروا في استخدامها مع توصيتهم باستخدام أساليب الري



المصدر : المسار

التاريخ : ٩ من شهر ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ في بورسعيد :

حقيقة الأغنام النافقة

الحادث لم يؤثر على حركة الاصطياف

اخرى اتصحية ووقائية .. النظام

في الاتفاق مع المنظمات والهيئات
حري المسئولة عن الملاحمة
الدولية .

في البداية .. أوضح اللواء ماسي
خضير محافظ بورسعيد أن الأجهزة
المسئولة اتفقت الاجراءات الكافية
للتشال جث الاغنام النافقة التي عثر
عليها على سطح مياه النقال في المواقع
المواجهة لحي المناخ .. وأنه قام
بمتابعة الحادث بطول الشواطئ
الممتدة من قناة السويس وحتى حدود
محافظه دمياط .. وتبين عدم وجود أى
اثر لجث الاغنام النافقة أو لأجزاء
منها سواء كادت على الشاطئ أو
دخلت مياه البحر .. ولم يتم العثور على
« كلاب » ملتبس بسبب لكل لحوح هذه
الجث النافقة .. حتى ولو كان هناك
« كلاب » قد نقلت هي الأخرى لهذا
راجع إلى تأثير المبيدات السامة التي
عولجت بها الجث منذ انتشار أى
مرض .

متابعة يومية

ونفذ المحافظ من يشاهد هذه الكلاب

الساخر

ما زالت .. واقعة العثور على الاغنام النافقة بشاطئ المناخ
ببورسعيد .. مثار الاهتمام بسبب بعض الشائعات التي ترددت حول
تلوث مياه الشواطئ والاسماك هناك .

ورغم نجاح .. كافة الاجهزة المختصة ببورسعيد .. في التصدي لذلك
الحادث - المجهول مرتكبه حتى الآن - والقضاء على ثمة تلوث قد
ينجم عنه .. فإن التساؤلات لم تزل حائرة حول حقيقة ابعاد تلك
القضية التي باتت تؤرق المسؤولين والمواطنين .. معا .

وفي هذا التحقيق .. نضع النقاط فوق
الحروف .. لتكشف حقيقة القضية ..
امام كل من يهمه الامر .
عقد المجلس الشعبي المحلي
بالمحافظة .. جلسة طارئة لمناقشة
مدى نجاح المسؤولين بالأجهزة
البطارية في التخلص من هذه الاغنام
بطريقة تضمن عدم وجود أى اثر
ضارة لها بعد ذلك سواء على الإنسان

أو سائر الكائنات الحية بالمنطقة .
وخلال المناقشات الساخنة قس
استمرت مايقرب من ثلاث ساعات
طالب الأعضاء بضرورة عمل مسح
شامل .. وتحليل مستمر لمياه
الشواطئ للتأكد من سلامتها ووضع
نظام صارم وفعال لمراقبة السفن
العابرة في المياه الإقليمية .. وأعلى



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٨٠

المصدر:

المصدر:

تحقيق: عبد الله هاشم ابراهيم العزب

● تصوير: مصطفى حامد

ان يبادر بإبلاغ الأجهزة المسئولة بعمل
التدخلات اللازمة وتحدد سبب
الوفاة.

وأوضح أنه تم دفن الاغنام النافقة في
٤٠ حفرة على امتداد الشاطئ في
تجهيزها بطرق علمية تمنع حدوث أي
انتشار للوبئة وتم وضع كميات كبيرة
من الجير الحي فوقها للقضاء على أي
ميكروبات قد تسرب فيما بعد.

وأضاف ان عمليات الدفن تمت على
بعد ١٠٠ متر ولذا لم يظهر على
الشاطئ أي تجمعات للنفايات أو
الحشرات ولم تبتلع منها أي راحة
كريمة الأمر الذي يؤكد سلامة كافة
الاجراءات التي اتخذت للتغلب على تلك
الوفاة.

أكد اللواء خضير محافظ بورسعيد ..
أن المصطافيين يتمتعون بمياه
الشاطئ بصورة طبيعية .. وإن
تجمعات الصيادين تقسم بصلها
كالمعاد ويتم متابعة الشاطئ بطول
ساحل بورسعيد للتأكد من غلو البحر
من الاغنام النافقة.

وأكد أنه لأم بالاتصال بالمسؤولين
بالأجهزة المعنية بهيئة قناة السويس
لضمان القبض على السفينة التي قامت
بإرتكاب الحادث والتسلم من القبط
على باخرة كانت محملة بالافكار
وبتفتيشها لم يطر على أي تسر
للأغنام.

وأضاف أنه أبلغ المسؤولين بالهجرة
والتركيكات الملاحة العاملة بالقناة
لاتخاذ كافة الاجراءات التي من شأنها
حماية شواطئنا من انتقال من نوع مثل
ذلك الحادث والتي بموجبها يتم حصر

قائمة الشحن باليمن والبولندي
ومعرفة ميناء القايام والوصول ونوع
الحمولة لضمان عدم تكرار ذلك.

وأشار إلى ان هناك حقيقة علمية
يعرفها الجميع مؤرخا ان مياه البحر
المالحة لها خاصية القضاء على
الميكروبات داخل اجسام الكائنات
المختلفة ولذا تتنلى تماما كافة
الاشغلات التي قد ترصد حول حدوث
اصابات بين اسماك البحر نتيجة تلوث
المياه بهذه الاغنام الميتة.

ومن ناحية أخرى .. أكد المستشار
مخبر الدين ثابت رئيس هي المناخ
أنه خور علما اخذت حالة الطوارئ من
خبراء مصلحة الطب البيطري واجهزة
التطوير والتفافة بالمحافظة وتم اعداد
المرتكبات الخاصة برش المبيدات
والمطهرات وقامت بعمل مسح شامل
لجميع الشواطئ حتى تحدد محافظة
دمياط.

ومازالت الانواع تقتل عددا قليلا من
الحيث ومنذ يومين تم العثور على
جثثتين [لدرغول - وحجل] قد تم
دفنها أيضا بعد اخذ الاجراءات
الوقائية والصحية المناسب الاشارة
اليها.

مصح شامل

● احمد محمد دره مدير عام ادارة
التطوير بالمحافظة قد تجرى بصفة
مستمرة عمليات المصح الشامل على
طول الشاطئ بامتداده وفي حالة
ظهور جثث حيوانات اخرى نافقة يتم
دفنها داخل حفر ذات ابعاد مناسبة
لمنع تسرب المواد السامة المستخدمة
في التطهير الى الشواطئ مرة اخرى
.. كما تم رش هذه الجثث بعد حرقها
تماما بصفة « الفلوبيوت » عالية
على رش الشواطئ بالموتير
والمبيدات السامة لقتل أي
ميكروبات.

لاعدوى للاسماك

أكد الدكتور حسن هبة مدير عام
الطب البيطري بالمحافظة ان عدوى

البحري لهذه الجثث كانت الحل الفوري
والوحيد للتخلص منها ولم يثبت علميا
حتى الآن ان الاغنام سواء حية أو ميتة
يمكن أن تنقل عدوى أو تنزك أثر تلوث
يصيب الاسماك لان مياه البحر المالحة
قائمة لأي ميكروب أو حشرة سامة.
وأضاف مدير الطب البيطري ان وسائل
التقل والتشن البحري غير المطبقة
للمواصلات الأولية يمكن أن تؤدي إلى
تلوث الحيوانات في رحلة لتلقاها من
مكان لآخر.

وقال ابو بكر الصديق عضو مجلس
الشعب عن المحافظة ان هذه الاغنام
النافقة قد يكون قلقا لحد السهل في
اعالي البحر متعللة ثم قالت بها
الامواج على شواطئ بورسعيد
واخذت جميع الاجراءات للتخلص
منها ولكن السؤال الذي يرض نفسه
هو لماذا هذه الفجأة التي يبرها
البعض حول هذه الواقعة.

أكد احمد عبد الرزاق فرج مدير
شئون البيئة بالمحافظة والسيد محمد
وكيل المجلس المعنى أنه تم اخذ حيوات
من بعض الجثث النافقة وتحويلها
فكانت النتيجة « سليمة » من حيث
تعرضها للتسماع.

مع مسئول المواحة

وقال سيد بكر رئيس لجنة السياحة
والمصايف بالمحافظة ان جميع
الاجراءات التي اتخذتها الأجهزة
المختصة سليمة وصحيحة والشاطئ
نظيف وليس هناك أي تلوث وقد تم اخذ
حيوات من مياه البحر وبيت غلونها من
أي ميكروب وذلك جهود كبيرة يبذلها
المحافظة للتطوير الشاطئ بمتنات
جديدة وحديثة حرصا على راحة
المتسحين ويجري حاليا الفحة ٧ في
مباحية على الشاطئ ومنها قرية
الفرديس كمصيف للفلوات والشركات
الافراد وتكلف المشروع ١٢ مليون
جنيه وأشار إلى ان عقد المواحة في
بورسعيد بشكل جزاء من اقتصاد مصر
ولذا يجري حاليا تطوير مطار الجمل
لتشيط وخدمة السياحة.



المصدر : الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

خطة للحفاظ على الحميات الطبيعية بجنوب سيناء

كتب - مفل صبرى :

يعد الدكتور علف عبيد وزير الدولة
لشئون مجلس الوزراء ، أجازاً موسماً
مع عبدالمعبد فرغل رئيس هيئة القطاع
العام للمصلحة ، والفريق نور علفى
محافظ جنوب سيناء ، والدكتور الحمدى
عبد رئيس جهاز شئون البيئة ، اوضع
خطة طوح للمصلحة بجنوب سيناء ،
تتعلق على الحميات الطبيعية بالمنطقة .



المصدر : الأديان

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

رئيس جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء لـ « الأيام » : التنمية المتواصلة .. أسلوب ينتهجه العالم بأسره

الأرض - النيل - البحر - الهواء
القرية - المدينة - الطبيعة
أبعاد البيئة في مصر

البيئة والاقتصادية التابعة من هذا المفهوم ؟
● من الواضح أن الأهداف الحيوية للسياسات البيئية والاقتصادية التابعة من هذا المفهوم تتركز حول محورين اثنين :
- العمل المتواصلة والعمل على زيادة - تحقيق نوعية النمو : ليس معنى العمل على زيادة أن تستمر في سياسات المحافظة المتواصلة فيه من خلال مفهوم جديد له .
● ما هو هذا المفهوم ؟
● هذا المفهوم يقتضي على عدة نقاط أساسية هي :
○ إحياء احتياجات الإنسان الأساسية .
○ كفاءة مستغنى التوازن من السكان .
○ المحافظة على قاعدة الموارد وتنميتها .
○ اضافة توجيه التكنولوجيا والسيطرة على المخاطر .
○ الجمع بين البيئة والاقتصاد بعد اختلاف الفرار .
● وما هو مفهوم التنمية الذي أخذت بها مصر ؟
● مفهوم التنمية الجديد الذي أخذت به مصر هو نفس مفهوم حيث يتضح مع نظرتنا للتنمية في مصر والمحافظة على البيئة .
● لأن لها هي الاستراتيجية التي تهتجها مصر هذا المفهوم ؟

ولا تزال التنمية البيئية وحماية البيئة هي الشاغل الأكبر من تحدي عديد وباهظ ولا زالت ميدان البحث تشهد الجديد والمختصر من الأبحاث التي تهدف إلى النهاية الارتقاء بالموارد المصرية والطبيعية والمحافظة عليها من خلال خطط ومشروعات مدروسة لتحقيق أهداف مرجوة يسير إليها الخبراء .
وفي هذا الصدد كان لنا مع الأستاذ الدكتور محمد عبد رئيس جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء حديث طويل تناول فيه مفاهيم التنمية المتواصلة وحطة الدولة في المحافظة على البيئة والمشروعات التي تنتهجها وصولاً إلى الأهداف المرتقبة من الخطة .
● كيف يمكننا النظر إلى قضية « حماية البيئة » ؟
● يمكننا النظر إلى قضية حماية البيئة في حدود ثلاثة مفاهيم ..
أولاً : إصلاح النشأ .. بالمحافظة على حياة البرية والبحرية من اعتداء الإنسان بالتلويح والتلوث والتوسع في المصبات ومعالجة النشأ .
ثانياً : خفض استهلاك الموارد في المنتجات .. بالعمل على إعادة استخدام مخلفات هذه الموارد ، والبحث عن بدائل هذه الموارد غير المستهددة وعلى الأخص في مجال الطاقة .
ثالثاً : توافر معدلات النمو السكاني مع توافر الموارد الطبيعية في مناطق التنمية .
● كيف يمكننا تصغير مفهوم « التنمية المتواصلة » الذي يتجه إليه العالم حالياً ؟
● يمكن تصغير هذا المفهوم على أساس أن هذه التنمية تفي بالاحتياجات الحاضر دون الإخلال بغيره الأجيال القادمة على - الوفاء بالاحتياجات وهي بهذا تشمل مذهبين أساسيين .. مفهوم الاحتياجات - خاصة الاحتياجات



الأرقام

المصدر :

١٩٩٠ يونيو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصادر الطبيعية في هذه المنطقة الهامة ،
وأن من لهذه المنطقة أولوية هامة في
مشاريع التنمية البيئية التي خطط لها
جهاز شئون البيئة في مصر ، وكان للجهاز
عدة توصيات من أجل تحقيق مفهوم
التنمية المتوازنة في هذه المنطقة
الشاملة .

● صيغة وتطوير الموارد المتجددة :
الخطوط الأساسية للتنمية الزراعية عن
طريق التنمية الزراعية التي تلجج
استراتيجية مناسبة لاستغلال الموارد
الترابية والمائية ، وفي هذا الشأن يمكن
وضع الخطوط الأساسية التالية :

● الاستفادة من مياه الجريان السطحي
بإزاحة مباشرة أو أتباع طريقة الزراعة
على المصاطب بزيادة الاستفادة من مياه
الفيضانات المحلية بالمواقع المستجدة
الاستعدادات ، ويمكن إقامة سد مستعرض
ترابي أو حجري في مواقع بطن وادي
الحساس ، وإيقاف انحراف التربة باتجاه
أساليب الصيانة المثبتة في هذا الشأن .
● صياغة أسلوب متكامل الوسائل وطرق
خدمة الأراضي للحصول على أعلى معدلات
انتاجية فيها .

● تقديم امكانية لتجميع وتثبيت الأنواع
المختلفة من الكالين الرطبة المتحركة
(تشمل مساحة ٣٠٠٠ فدان وتهدد
مساحة ٩٥٠ فدان من الأراضي الزراعية
الخصبة) ويمكن الاستفادة أيضا من
مواد التثبيت الصناعية في هذا الصدد .
● ضرورة البحث عن مصادر مياه جوفية
في أماكن أخرى غير الأماكن المتوافرة فيها
حاليا الأبار ، وكذا السيرة على استنزاف
هذه المياه بالطريقة الموجودة عليها
حاليا .

● ضرورة عمل خريطة تفصيلية
البيولوجية للمنطقة لتحديد المواقع
المناسبة للخرانات السطحية على سطح
الهضبة بالمنطقة ، ومواقع السدود التي
تقوم بتوجيه المياه هذه الخرنات ،
وتحديد النظام البتاني بالمنطقة .

● الإنتاج النباتي :
وتتولى امتحانيات تحسين الإنتاج
النباتي على الاستخدام الجيد للمصادر
المائية والتي سوف تؤدي إلى تطوير
الزراعة ، وتشجيع نظام التسميد
المحصول ، ولابد لهذا من :

- يجب أن يأخذ في الاعتبار عوامل
التربة والمياه عند اختيار موليغ الزراعة .
- إزالة الزراعات الحقلية المتواجدة في
المناطق غير الملائمة .



المصدر : أسبوع

التاريخ : ١١ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حفاظا على البيئة : افرجوا عن هذا الابتكار!!



عزله وحمليته ،
وتدخل في تصميم
عمل بخرات لكسدة
مياه الصرف الصحي
والاحتفاظ بها مدة
طويلة بعد معالجتها
لحين استخدامها في

الزراعة . وتساعد في عمل أحواض وبرك المياه
الملوثة ومخلفات المصانع للاستفادة منها بعد
تنقيتها .

والابتكار سجل بأكاديمية البحث العلمي
ويوفر ملايين الجنيهات التي تصرف في عمليات
التزيم ، والقضاء على أضرار المخلفات

كتب محمود نصري :

□ توصل المهندس المعماري نبيل حسين عبد
الحليم (٣٥ سنة) إلى ابتكار خاص بالمرزل
والتبطين والحمالية البيئية ، لمنع القاذور الهدام
لتسرب المياه الجوفية ومياه الصرف الصحي
والمياه الملوثة الناتجة عن صرف مخلفات
المصانع عن طريق المزج بين المواد الصناعية
مثل (الدائن) ، التي تستخدم حاليا على
نطاق واسع ، من المواد الطبيعية ذات
التركيب والتشكيل الخاص يجعلها قليلة
لامتصاص الماء الملوثة المتسرب ، وتحويله إلى
مادة ملائمة توقف نفاذه إلى السطح المطلوب



المصدر : المستشرق الأوربي

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣٠٠ مشروع قيمتها الاجمالية نحو ٨ مليارات دولار أبحاث «يورिका» أصبحت متركزة على معالجة تصدييات البيئة

روما - من مدحت ملان

حتى نهاية الأسبوع الماضي وصلت حصة مشروع «يورिका» الأوروبي، الذي بدأ منذ ٥ سنوات بمبادرة فرنسية إيطالية لتوحيد بحوث التكنولوجيا الأوروبية في مجالات البيئة والفن والطاقة والاتصالات البيئية لدى التكنولوجيا الاحيائية ومعالجة المعلومات بالإضافة إلى ٢٠٠ مشروع تبلغ قيمتها الكلية نحو ٨ مليارات دولار أمريكي.

وأقر المؤتمر الوزاري الثامن الذي افتتح في العاصمة الإيطالية يوم السبت الماضي، بإشراف وزير البحث العلمي انطونيو روبرتي، انتهاء فترة الرئاسة الإيطالية للمشروع الكلي بعد عام من شغل هذا المنصب وتسليم زمام المبادرة إلى هولندا لمدة عام جديد.

ولدى افتتاح المؤتمر الذي الرئيس الإيطالي، فرانچيسكو كوسيجا، كلمة قال فيها أن أوروبا البحث العلمي لا ينبغي أن تتحول إلى قلمة مطلق بل يجب أن تصبح مركز استقطاب رئيسي مفتوح على الخارج.

وأكد الرئيس الإيطالي على «مسؤولية أوروبا الجديدة الموحدة على مستوى العالم أجمع في هذا الصدد». وأشار وزير البحث العلمي الإيطالي إلى أن حكومته بالبرت خلال فترة رئاستها الحالية بالهدوء إلى مشاركة بلدان العالم النامي في المشروع، عملاً على تطوير قدراتها التكنولوجية والصناعية، ويقع خلق منافذ جديدة للتعاون التجاري والمالي في المشروعات المشتركة.

وأشارت مخصصات المؤتمر بأن مساهمة إيطاليا خلال عام واحد من رئاستها لمشروع «يورिका» الذي بدأ منذ سنوات خمس، تجاوزت سبعين مشروعا، تركزت في أغلبها على مجالات حماية البيئة وإنتاج الروبوت وصناعة معالجة المعلومات.

وحضر المؤتمر ١٩ دولة عضوا في مشروع «يورिका» هي بلدان السوق المشتركة وستة بلدان أوروبية شمالية أعضاء في اتحاد العملة الحرة، وتركيا، بالإضافة إلى رئيس اللجنة الأوروبية الحالي فيليبو ماريا مانوفري. ومن بين القضايا الرئيسية التي طرحت على بساط البحث في اجتماعات المؤتمر الذي دلم يومين اقتراح التوسع فيها لاطلاق عليه اسم «بلدان الطرف الثالث»، والتي تألفت في واقع الأمر من محاولة التوسع السريع في عضوية

بلدان أوروبا الشرقية في البحوث العلمية الأوروبية، وهي عضوية سجلت خلال فترة الرئاسة الإيطالية، وهذا ١٥ مشاركة من جانب متوحي هذه البلدان. إجماع على تنفيذ ٩١ مشروعا غير أن المؤتمر عاد ليضيف إلى حصة المشروعات الأوروبية ٩١ مشروعا آخر رصد لها ٩٦٤ وحدة من وحدات النقد الأوروبية (نحو ١.٥ مليار دولار)، أقرها جميعا قبل أن يفتتح أعماله كسجال البحوث والشاركة لتجارية على المستوى الأوروبي (بإشراف تركيا الصغرى في المشروع الكلي). ويوقع هذا الرقم كثرافات التي سبقت المؤتمر بالنسبة لعدد المشروعات التي تكهنت بالقرار ٦٠ مشروعا للعام المقبل.

ويبلغ نصيب إيطاليا وحدها في المشروعات الجديدة نحو ٢٤٠ وحدة أوروبية، مما وضعها في المرتبة الثانية للعام المقبل، بعد فرنسا التي أخذت على عاتقها متابعة تقدم مشروع «يورिका» على مدى السنوات الخمس التي مرت على إنشائه. لما في الترتيب الكلي فتحت إيطاليا بعد كل من ألمانيا الغربية وفرنسا من حيث تمويلها لمجموع المشروعات التي يسلمها «يورিকা».

وعلمت «المستشرق الأوسط» من مصادر المؤتمر أن حجم المشاركة المتوقعة من رجال الأعمال في نشاط العام المقبل، وفي إطار الميزانية التي رصدت للمشروع، لن تقل عن ألفي هيئة تجارية ومالية، حيث تتركز المشروعات على مجالات أصبحت تتمتع بأهمية قصوى في ترتيب الأولويات الاقتصادية الأوروبية وعلى رأسها أعمال معالجة البيئة. ويصل عدد المشروعات المصممة ليس فقط لتفادي الاضرار بالبيئة في سياق التنمية الصناعية بل والمساعدة في اصلاح الضخائر الفنية، إلى ٢٧ مشروعا وصفها وزير البحث العلمي الإيطالي بأنها «واعدة في خدمة الإنسان وبيئته، قبل تنشيط النمو الصناعي».

وعقب هذا التقطع من المشروعات مباشرة ترك اهتمام المؤتمر على تنمية قطاع الاتصالات، وخصوصا تطوير وحغاميم تطبيقات للصانع العاملة بصورة أتمتاتية صرفة، إذ بلغ عدد المشروعات المصممة لهذا القطاع ٢٢ مشروعا. ومن بعدها لحقت مشروعات التكنولوجيا الاحيائية المرتبة الثالثة، ثم مشروعات معالجة للمعلومات المرتبة الرابعة لتطوير أجيال السورير كمبيوتر.



البحث عن تكنولوجيا

مناسبة للبيئة المصرية

قبل تعميم تجربة الصرف الصحي في الريف

ويؤكد أنه رغم وجود صعوبات في الانشاء لعدم وجود خبرة كائناً مثل هذه المشروعات تخطيطياً وتنفيذياً فإن يجري حالياً بحث العملية التنظيمية لتنشيط ومحاكاة وإدارة محطات المعالجة بالقرى بعد تسلمها، كما تم دراسة امكانية

الاستفادة من محطات معالجة الصرف الصحي في المدن بالحقن الصرف بالقرى المجاورة بها لحد من تكلفة معالجة الصرف.

ويقول المهندس الطحطاوي سكرتير عام محافظة دمياط أنه تم الانتهاء من العمل في انشاء محطة كافر الغاب والصعيد - حيث الحقن ويسوق ويتنقى العمل في باقي المحطات خلال هذا العام بالإضافة إلى وجود دراسات ثلاث قرى لتنفيذ مشروعات الصرف الصحي بها هي العريش وشروسام والركيبة ويشير إلى أنه تم استخدام أكثر من نظام ولكن منها صوبه وميزاته لكن لابد ان يتبع من عندنا نظام خاص بصعروضي فيه استخدام الطرق غير التقليدية البسيطة قبل تعميم التجربة في باقي محافظات مصر، ويذكر المسئولين في المحافظات الأخرى لزيارة محطات الصرف بدمياط ودراسة التجربة قبل التطبيق في القرى التالية لها حتى لاتكون البداية من فراغ.

ويوضح الدكتور أحمد جابر أن الدراسة التمهيدية التي أجريتها بمجموعة هندسة البيئة بشعور التنمية المحلية لاتصال الصرف الصحي في القرى اشارت إلى أن نسبة كل قرية من مشروعات الصرف الصحي تمثل لحوالي ٢٠٠ قرية شاملة انشاء الشبكات ومسحات الريج والمعالجة، وإن الاستثمارات المطلوبة لتغطية ٦٠٪ من السكان في القرى تصل إلى ٦,٢ مليار جنيه خلال العشرين عاماً القادمة وهي تعتبر مرتفعة، وبالتالي يمكن البدء بمرحلة أولى البرامج يتشتمل مشروعات الصرف الصحيية بالنسبة للقرى ذات الأولوية الملحة التي تسمى تعدادها ١٠

حيث اخذت محافظة دمياط على عاتقها دراسة هذه المسئلة بعد ان ظهر العديد من الآثار السلبية الخطيرة لعدم توافر الصرف الصحي ومعالجة في الريف المصري حيث ارتفع منسوب المياه السطحية والتاثير البيئي مما يكون له اثر مسمي على الصحة بل ويهدد هذه المياه المنار بالانهيار، كما انه من خلال تجربة دمياط يمكن معالجة بتقنيهم لنسب تكنولوجيا مع البيئة في القرى المصرية والوضع الاقتصادي وامكانية التشغيل والصيانة وكيفية الصرف الناتجة بعد تحديد سبلات وإيجابيات التكنولوجيا المطبقة لتلافي الإخفاة عند التطبيق في المشروعات القادرة في المحافظات الأخرى.

ويقول الدكتور أحمد جويل أنه تقرر تمويل انشاء عشرة مشروعات معالجة الصرف في إطار مشروع التنمية المحلية بالتعاون مع امريكا، منها ثلاثة بالتقليدية وثلاثة في كل من الفيوم والوادى الجديد والبحيرة ووحدته في البحيرة بالإضافة إلى عشر دراسات لانشاء مشروعات جديدة في المحافظات الأخرى بتكاليف تصل إلى ٢٠ مليون جنيه، كما ان العمل يتأخر الآن لانشاء ٢٥ مشروعا للصرف الصحي ومعالجة في عدد من القرى من بينها مشروعات محافظة دمياط والتي تم طرح ثلاث محطات منها خلال الشهر الأخير. وأشار إلى أنه قد دخلت الأفكار جديدة من طرق معالجة الصرف الصحي في القرى لم تكن تستخدم من قبل في مجال الصرف الصحي حيث امكن لمجموعة هندسة البيئة بالكتب الاستثماري لمشروع التنمية المحلية برئاسة الدكتور أحمد جابر الاستاذ بهندسة القاهرة من استحداث تكنولوجيا جديدة لمعالجة المجارى في قرية كافر الغاب بواسطة طريقة تسمى «داكو الايف»

تم انشاء عدد من محطات معالجة الصرف الصحي في ١٧ قرية بمحافظات دمياط باستخدام خمس طرق تكنولوجيا مختلفة لدراسة وتحديد انسب هذه التكنولوجيا لتنظيم في كل قرية لاكتفيتها ضمنها في القرى لحد من ارتفاع المياه السطحية والظهور الناتج عنها لما له من آثار بيئية وصحية خطيرة.. وقد اعزت هذه التجربة خبرات مصرفية مختلفة في مجال الصرف الصحي يمكن الرجوع إليها قبل تنفيذ أى مشروع بالإضافة إلى دراسة تجربة محافظة دمياط حيث ان لكل نظام عيوبه ومميزاته. ويجري انشاء هذه المحطات ضمن ٢٥ مشروعا في عدد من المحافظات في إطار مشروع التنمية المحلية كما تم تخصيص حوالى ٣٠ مليون جنيه من الميزانية المخصصة للبيئة لتمويل انشاء عشر محطات أخرى واجراء عشر دراسات لانشاء مشروعات جديدة.

وصرح الدكتور أحمد جويل بملاحظ دمياط رئيس اللجنة الرقابية لمشروع التنمية المحلية بأنه قد تبين من واقع المصلحة الجارية في مجال الصرف الصحي عدم وجود نظام واحد ملائم يصلح تطبيقه في جميع القرى حيث انه يوجد احتياجات وطرق خاصة بكل قرية. ول قد دول الثلاث ومنها مصر - تم تبنيها آليات التكنولوجيا ليس بالمشروعية تتناسب مع الوضع الاقتصادي والبيئي في المجتمع، ايرجى نظام معالجة الصرف على طريقة سبواغ - باستفاد التقنية المتقدمة وتمت تجربتها في قرية ميت الخول عبدالله ورغم انها تقوم بعملية المعالجة بكفاءة إلا ان لها عيوباً كـ انها معقدة نسبياً وصعبة الصيانة والمشغلين بالانصاف لا ان تكلفة انشائها وتنشيطها مرتفعة وبالتالي لاتتناسب مع المجتمع الريفي في مصر ويضيف أنه يجري حالياً تطبيق خمسة تكنولوجيا معالجة الصرف الصحي في ١٧ قرية بدمياط



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اللائحة تسمى حسب تعداد عام ٨٦
وتتضمن حوالي ٦٥٢ قرية يصل
تعدادها حوالي ١١ مليون نسمة ومن
التوقع زيادتهم الى حوالي ١٥,٦ مليون
نسمة حتى عام ٢٠١٠.
دمياط

محمود القنوازي



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

صلاح جلال

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
البيئة حول العالم :

يكن :

الصين اقتل دول العالم تلوثا بشاى اكسيد الكربون

□□ ظهرت الدراسات التي اعطت في مؤتمر البيئة الأخير في برجن بالنرويج ان الصين هي اقل دول العالم مساهمة في تلوث الجو بغاز ثاني اكسيد الكربون . وان نصيب الفرد الصينى من هذا الغاز سنويا لا يزيد على ٤ طن . وبمعدا كوريا الجنوبية ١ طن . وفرنسا ١,٧ . واليابان ٢,١ . وبريطانيا ٢,٧ . والهند الغربية ٢,٩ . وبولندا ٣,٢ . والاتحاد السوفيتى ٣,٤ . وكندا ٤,١ . والولايات المتحدة ٥,١ . والهند الشرقية ٥,٤ . وأن كان الفرق بين الاخيرين ان الاول تستعمل سيارات اكثر . والثانية تستعمل لهما كثير .

واشنطن :

٩١٠ مليون طن من ثاني اكسيد الكربون

في الجو بعد ١٥ عاما

□□ نشرت مجموعة العلماء التي شاركت في المؤتمر الدول لسفيرة الجو من الغازات نتائج براساتها التي اكدت ان سكان العالم عام ٢٠٠٥ سيصلون الى ٦٦٠٠ مليون . وسيستهلكون مايعادل ١٢٥٠٠ مليون طن من البترول سنويا (من المصادر المختلفة) وسكون النتيجة اضافة ٩١٠ مليون طن من غاز ثاني اكسيد الكربون . وهو العامل الرئيسى في ارتفاع حرارة الجو . بالاضافة الى اكسيد النيتروجين والبلان . ونصيب الدول الغربية من هذا الغاز ٢٧٪ . وشرق أوروبا والصين ٢٧٪ . وبالي العالم ٢٦٪ .

وتعتبر الولايات المتحدة اكبر دول العالم في نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون وهي مسؤلة عن ٢٥٪ من ارتفاع حرارة الجو .

لندن :

بريطانيا تخفض ٣٠٪

من ثاني اكسيد الكربون خلال ١٥ عاما

□□ اعلنت مارجريت ثاتشر رئيسة وزراء بريطانيا خلال افتتاحها لمركز هادلي لايبحاث الجو والفضاء ان اقلية بان بريطانيا فرت ان تعمل على خفض نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون التي تنطلق الى الجو من الصناعات والانشطة الجوية بنسبة ٣٠٪ خلال ١٥ عاما القادمة . وستنشر خطة العمل في الحطب الابيض للحكومة قبل نهاية هذا العام . ويعتبر هذا تفعيرا كبيرا وايجابيا بالنسبة لوكلف بريطانيا من قضايا تلوث البيئة .



المصدر: الأهرام

للتشر والخدماات الصحفة و الاماا - ١- التاريخ: ١٠ يونيو ١٩٩٠

حتى نحصى
الفضائق والقرى
السباحية بالغردقة

رئيس الوزراء يبحث جهود مكافحة التلوث الناتج عن مخلفات السفن والناقلات العابرة للبحر الأحمر خطة لتجنب التنقيب عن البترول بالقرب من المناطق السياحية

كتب - عادل إبراهيم:

يبحث الدكتور عاطف صفدي رئيس الوزراء تقريراً للرقابة الإدارية حول التلوث الناتج عن مخلفات السفن العابرة للبحر الأحمر وذلك على ضوء الجهود التي قام بها قطاع البترول لإزالة هذا التلوث.

وقد تلت زيارة البترول تقريراً بحث به اللواء جمال كراوية، سكرتير عام محافظة البحر الأحمر، يؤكد فيه أن هيئة الرقابة الإدارية أشارت إلى أن هذه السفن العابرة تتخلص من مخلفاتها البترولية ومخلفات الصبائيل بها عن مدخل البحر الأحمر، وقد طلب سكرتير عام المحافظة الاستعانة بسلطات قطاع البترول لإزالة هذا التلوث.

وقد أصدر السيد عبد الهادي قنديل وزير البترول والثروة المعدنية تعليمات إلى الجيولوجي حسين كامل رئيس الشركة العامة للبترول .. بتلقيه هذه المهمة القيمة .. وكان سكرتير عام المحافظة قد بحث بخطابات يسجل فيها مدير الشاطئ والقرى السياحية بالغردقة تقديمهم للجهود التي قامت بها فريق إزالة التلوث البترولي التابعة للشركة العامة للبترول.

وقد اتفق السيد عبد الهادي قنديل وزير البترول والثروة المعدنية مع السيد فؤاد سلطان وزير السياحة والخيران المشنى على تنفيذ برامج حل الأبار الاستكشافية بعيداً عن المناطق القريبة للقرى السياحية شمال الغردقة خاصة في إطار ٣ اتفاقيات مع ٣ شركات أجنبية لتصدير الانقلاطيات

المفرقات في عمليات المسح السيزمي للبحث عن البترول منذ أكثر من ٥ سنوات .. في كل المناطق ومنها البحر الأحمر.

مدافع الهواء

أما عمليات البحث عن البترول داخل المناطق البحرية لأنها تعتمد على مايسمى مدافع الهواء .. حتى لا تعترض الثروة السمكية للبحر .. بالإضافة إلى أنه يتم استخدام طرق الصفر المائل أو الموجه وذلك لتعديل مسار البئر رأسياً لتفادي أو لتجنب بعض المناطق أو التطبيقات التي تعترض مواقع الحفر التي قد تقع على مشارف الجبال أو تحت البحيرات أو المناطق السباحية ..

وكان السيد عبد الهادي قنديل وزير البترول والثروة المعدنية خلال اجتماعه مع رئيس كاسينول رئيس شركات دوله المالية بالشرف الأوسط والذي حضره السيد طارق حجي رئيس جمعية شركات شل بصمر الشهر الماضي قد طلب أن تتولى الشركة أعداد دراسة واسعة عن عملية البنية بمنطقة الساحل الشمالي الغربي قبل بدء عمليات البحث عن البترول في منطقتي شافيق ومرافيا أمام شواطئه ليس التزميط مع الالتزام بعدم الحفر خلال أشهر الصيف ابتداء من شهر مايو حتى سبتمبر وأن تقوم الشركة بإعداد دراسة متكاملة عن تلوث الشواطئ المصرية وطرق حمايتها مستتبلا.



المصدر : ١٩٩٠ م / رام

التاريخ : ١٩٩٠ م / أيلول

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأرض وتبدأ في إرسال ليديات أسفل الأرض بترددات منخفضة لتتفحص هذه الديديات من طبقات الأرض المنخفضة إلى السطح مرة أخرى وتسلج هذه الانعكاسات عن طريق أجهزة حساسة صغيرة لإيزيد جميعها عن حية اليرنكل تتلصق على مساحة كيلومترات من مصدر هذه الطاقة ، وهذه الطاقة السيزمية المشار إليها ليس لها تأثير على البيئة ولا تؤثر إلى أي نوع من التدمير أو التفرير ولا تحدث ضوضاء وبما يذكر أنها تستخدم في بعض المواسم الأوروبية ذات الجنب السباحي البائل مثل باريس ولوانكفورت ولأهاف . كما استخدمت في مدن دلتا نهر النيل مثل طنطا .. ولم يلحق السكان أي هذه العمليات أثناء التليام بها وتوجد شركات تعمل بالمناطق البحرية الأرسية بطريق السويس هي جلفر كندا وأسو وينيمتس .

ويضيف رئيس هيئة البترول : إن الشركات العاملة بالمناطق البحرية تستخدم طريقة أخرى هي المنبع الهوائي كمصدر للطاقة وليس لها تأثير على البيئة البحرية كما أصدر وزير البترول والوقرة المدنية تعليمات بسم استخدام المنعجرات بالمناطق البحرية منذ ٥ سنوات .

ويؤكد أن كل هذه العمليات للبحث عن البترول سواء كانت برية أو بحرية .. هي مؤلفة في فترة زمنية محدودة ولم اعينها الاقتصادية لإيجاد احتياطات بترولية جديدة .. وهو الهدف الذي تسعى إليه الدولة .. وهذا النشاط البترولي لإيجاد العمل به إلا بعد موافقة جهات الأمن المعنية بجانف التنسيق مع وزارة السياسة . وفي الجهات السطوية التي تليش وتدر جهود قطاع البترول المصري . □

أخيرا .. موضوع الكتلور جمدى البينى ورئيس هيئة البترول : إن جميع شركات البترول العاملة بمنطقة الفرقة الأرسية تستخدم طريقة الفيروسين كمصدر للطاقة على خطوط سيزمية محدودة بعد عدة كيلومترات من بعضها حيث تلتزم بتنفيذها هذه الشركات تمهيدا للتصرف على مصادر البترول الصغرية في الأصافي والتي من خلالها تعدد مواقع الطرق والحصول على استكشافات بترولية جديدة التي تشارك في الثروة القومية ، وحل الأزمة الاقتصادية .

ويقول رئيس هيئة البترول إن الفيروسين عبارة عن شاحنة يمكن أن تتحرك في كل مكان مثل الشاحنات التابعة للسلطات التي تعمل بشوارع المدن الكبرى .. وقد منتصف هذه الشاحنة نجد قلعة حديثة تنخفض إلى



المصدر :
الأمم

التاريخ :
أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سوق روض الفرج تحال إلى المعاش !

سوق جديدة خارج القاهرة للحد من التلوث

أكد الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة أنه في إطار تكثيف الجهود للحد من التلوث ورفع كفاءة البيئة فإنه يجري حالياً إنشاء سوق للقاهرة الكبرى للجملة وبكميلو ٢٢ بمدينة المعمر على مساحة ٢٠٨ الفة بهدف تخفيف الكثافة السكنية والخروج بالأنشطة الكثيفة خارج الكتلة السكنية وخلق مجتمع جديد على حدود الطريق الدائري وقد روعي لشخص الموقع والصلبوى والحضارى لكافة المرافق والخدمات وحجم تزايد معدلات الإنتاج بما يتطلب احتياجات النمو السكنى ومعدل استهلاك الفرد والذي يصل إلى ٢٥٠ كيلو جراماً للفرد في العام وخطة التوسع في عملية الزراعة بما يتصلوى مع حاجة المواطنين .

وقال أنه تم الاتفاق مع المهندس حسب الله الكفراوى وزير الاسكان والتسيير والتجتمعات الجديدة على الانتهاء من كافة الانشاءات الخاصة بهذا المشروع المتمم خلال هذا العام على أن يبدأ تشغيله مع بداية العام القادم واصاف ان جملة تكاليف إنشاء السوق تبلغ حوالى ٦٦ مليوناً و ٥٠٠ الف جنيه وقد تم تخصيص أماكن لكل ترمية من الباع على حدة مثل الخضار والفاكهة والأسماك والدواجن كما ستقسم السوق منطقة صناعية تقوم أسبوا على نواتج الفرز وصرح اللواء مصطفى صانلى نائب محافظ القاهرة بأن جهاز تسيير القاهرة الكبرى وفى الجهة المقابلة على المشروع له قامت بعدة دراسات ميدانية بسوق روض الفرج للوقوف على الصلبيات وأنه يهدف برنامج زنى لسير الأعمال مطبقين بتقليده لى مجال المرافق فقد تم مد كافة أعمال البنية الأساسية من مياه وكهرباء .. بصرف صحي وتليفونات .

كما أنه تقرر نقل سوق السمك من موطنه الحالي إلى سوق الجملة على أن يتم الإبقاء على البيع للمستهلك وذلك من خلال خطة تطويره وتخطيط المنطقة وإعادة رسم خريطةها وإقامة حديقة جديدة ومنع الباعة الجائلين من الوجود خارج الأماكن التى تخصص لهم .

ويقول الدكتور مهندس نبيل فخرى الخبير الاستشارى أن فكرة إنشاء مثل هذه الاسواق تقوم على أساس خدمة البيئة والحد من التلوث . وايضا الحد من الفاقد والذي يصل إلى ٤٠ ٪ من كميات الإنتاج وذلك أثناء عمليات التغليف والتوزيع والنقل وأن هذا الفاقد يمثل مليارات ٢٠٠ مليون جنيه سنوياً أى بما يعادل ٢ ملايين جنيه يومياً ويؤكد الخبير الاستشارى أن السوق الجديدة تتضمن شبكة طرق داخلية وأماكن لانتظار السيارات ومركزاً صحياً وحديقة عامة على مساحة حوالى ٢١ فدانا كما أن الانشاءات التى تمت حتى الآن تصل إلى ٤٠ ألف متر من الأسقف الخرسانية وبالنسبة للفرق الخارجية لمسيتم إنشاء تلقى من طريق الاسبوعية إلى مداخل السوق حتى لا يمشى عبثاً مرورياً على الطريق بالإضافة إلى كوبرى طوى يعبر خط السمك .

عبد الهادى تمام



المصدر : الأمم

التاريخ : الأيونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورات لتحسين البيئة بمحافظة قلقلي بمياط والدقهلية

كتب - محمد حبيب :

يقام معهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس بالإسكندرية مع جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء دورات تدريبية للمعلمين بمحافظة قلقلي بمياط والدقهلية في الدراسات البيئية التطبيقية لتحسين الظروف البيئية في المحافظات ويأتي كل من الدكتور أحمد الجويلي محافظ دمياط واللواء محمد حسين مدين محافظ الدقهلية والدكتور المصطفى عبد رافيس جهاز شئون البيئة وأسفلة معهد البيئة ، محاضرات متخصصة في هذا المجال .

ويشرح الدكتور محسن توفيق عبد الحميد بأن هذه الدورات تستهدف أسيريين التعرف للمشاكل والدراسات بطرق التربية البيئية والطاقة البهية وغيرها في الحفاظ على البيئة ، وتزويدهم بالمعلومات التي تخدم في معرفة طبيعة وتطور مناخ محافظتهم لوضع الخطط العريضة والممارس المناسبة لحل المشاكل البيئية المختلفة التي تتعرض لها المحافظة .



المصدر : الأهرام ٢٠

التاريخ : ١٩٩٠ يونيو

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لدوة كشافة الخدمة البيئية

تشارك فيها ٨ دول عربية ومنظمات دولية

كتب - أحمد الشهاوي :

بدأت أمس ندوة تنمية التعاون بين المنظمات العربية والمنظمات الدولية ، التي تنظمها الأمانة العامة للمنظمة الكشفية العربية بالربط الكشفي العربي الدولي بالقاهرة ، بهدف القيام بدور إيجابي للاستفادة من تلك الهيئات والمنظمات في خدمة البيئة وتنمية المجتمعات العربية . ويتضمن برنامج الندوة التي تستمر ٤ أيام - للتعريف على دور وخطة للمنظمات العربية الدولية في مجالات التنمية ، ومعرفة لبعض أنشطة التعاون مع الهيئات والمنظمات على المستويين الوطني والعربي ، والتعريف على احتياجات المجتمعات الكشفية من هذه الهيئات في ضوء خطة للمنظمات الدولية .

ويصرح السيد فوزي لمرابي الأمين العام للمنظمة الكشفية العربية بأن الندوة يشارك فيها وفود من ٨ دول عربية



المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: المجلس الوطني ١٩٩٠

جائزة البيئة

لوزير عمالي

تسلم شبيب بن تيمور وزير البيئة
الصالحى ونائب رئيس مجلس حماية
البيئة ومكافحة التلوث ، الجائزة
الدولية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة
فى الاحتفال العالمى بالعيد



المصدر: المسار

التاريخ: الـ ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أصبحت بطارية: تقلل نسبة تلوث البيئة وتشحن في ١٠ ثوان

انتهت شركة أوسوزو اليابانية للسيارات بطارية جديدة يمكن إعادة شحنها في عشر ثوان فقط وتنتج طاقة تزيد ٢٠ مرة عما تنتجه البطارية التقليدية بالنسبة لوزنها ..

وسوف يتم إنتاج البطارية الجديدة بأشكال مختلفة بحيث يمكن استخدامها في المنازل كالسيارات تماماً .. تقوم شركة أوسوزو ، التي تمتلك شركة جنرال موتورز الأمريكية ٢٨ في المائة من أسهمها الآن بإنتاج سيارة كهربائية تقوم باستخدام البطارية الجديدة .. والمعروف أن بطاريات السيارات التقليدية تحتاج عادة إلى إملاء ساعات أو أكثر لإعادة شحنها ..

وتوقع شركة أوسوزو وشركة فوجي التي اشتركت معها في إنتاج البطارية الجديدة أن يتم بيع هذه البطارية على نطاق واسع خلال عامين فقط . يستخدم في إنتاج هذه البطارية الكربون المنشط وحمض الكبريت المخفف .. ولذلك فإنها تستعمل على تغليف حدة التلوث ومشكلات البيئة التي تحدثها البطاريات الزنكالية أو التقليدية المعروفة ..



المصدر : مسرة

التاريخ : اليوم ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دفن الأغنام النافقة بمعرفة جهاز البيئة

ناقش المجلس المحلي بيورسميد موضوع الأغنام النافقة التي قُلت بها الحجر على شاطئ بورسميد ووصل عددها إلى ١٣٣ جثة وأكث المتناقضات سلامة إجراءات حرق ودفن الجثث وريم حفرها (٤٠ حفرة) وأهم تليفزيون القناة أثناء الاجتماع ليلما كان قد قام بتصويره منذ اليوم الأول لوجود تلك الأغنام . وأوصحت المتناقضات أن الحفر كان لابد وأن يتم على عمق لا يزيد على مترين حتى لا تتسرب السموم إلى المياه الجوفية وهو ما راعته أجهزة البيئة وطلب المجلس من تلك الأجهزة وضع القواعد الناظمة لمراقبة السفن العابرة بالمياه الإقليمية بما يضمن عدملقاء أي مخلفات أو بضائع فاسدة



المصدر : م.س.

التاريخ : اليونسكو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شاطيء بورسعيد خال من التلوث ولا توجد حالات تسمم بين المواطنين

بورشعيد - السعيد هذهوة :

أكدت التحاليل الطبية للعينات التي أخذت على مجموعة من أسماك البحر وبعض الأسماك الموجودة في أسواق بورسعيد أنه لا يوجد أي ميكروب وبائي بها ، وأن مستشفيات بورسعيد خالية من أية حالة تسمم .

وكان قد أشيع الأسبوع الماضي عن وجود حالات تسمم بمستشفيات بورسعيد نتيجة تناول المواطنين أسماك البحر بعد المطر على جثث لخراف نافقة على إمتداد الشاطيء .

وكانت أسعار الأسماك بجميع أنواعها في بورسعيد قد انخفضت إلى أكثر من النصف ولاتجد من يشتريها خاصة بعد إهجم المواطنين عنها

وقد تم تشكيل غرفة عمليات دائمة تعمل طوال ٢٤ ساعة برئاسة المستشار سيف الدين ثلث رئيس حي المناخ وتضم كافة الأجهزة الطبية والوقائية بالمحافظة وقامت بإعدام ١٣٣ جثة خراف وجدت على الشاطيء .



المصدر: ماريو

التاريخ: ١١ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية المباني بيولوجيا!

توصل عالمان نمساويان الى طريقة جديدة لحماية واجهة المباني من تلوث البيئة باستخدام نوع من فطر عش الغراب . وقد اثبتت الدراسات العلمية التي اجريت عليه انه يشكل في حالة الرطوبة مادة هلامية ، اما في حالة الجفاف فإنه يكون طبقة تشبه طلاء المينا .
ويعتقد العلماء حاليا في استخدام هذا الفطر لتغطية واجهات المباني لحمايتها من تلوث عادم السيارات . حيث ان كلا من المادتين الهلامية والجافة تمنعان عمل المواد الملوثة والأجسام الدقيقة الضارة .



المصدر : ا.ب.

التاريخ : الميوس - و - ١٩٩٠

للنشر والخدشات الصحفية والاعلومات

رئة العالم مهددة بالفشل !

ينظم حلقيا علماء البيئة بالبرازيل وبعض دول امريكا اللاتينية حملة ضخمة للحفاظ على بقايا الغابات الساحلية والتي كانت تمتد على مساحات شاسعة من شمال البلاد الى جنوبها . ويحذر هؤلاء العلماء من خطر اندثار هذه الغابات على مناخ العالم كله . إذ ان هذه الغابات هي بمثابة الرئة الخضراء التي يتنفسها العالم والمهددة بالقفل ..

وقد أعلن هؤلاء العلماء عن انشاء جمعية جديدة هدفها توعية الشعب البرازيلي بالخطر الهديبة التي سوف تهدد الحياة على سطح الأرض في حالة القضاء على هذه الغابات . وكانت عملية إزالة مساحات شاسعة من الغابات قد استمرت خلال السنوات الماضية بدون أية معارضة . وكان نتيجة ذلك القضاء على أكثر من ٣٠ من المساحة الكلية للغابات و ١٠ من اثار فصائل الأشجار والنباتات . ورغم كل ذلك ، فإن البرازيل مازالت تمتلك نصف مساحة الغابات الاستوائية في العالم

ويوجه علماء البيئة واعضاء هذه الجمعية النداء إلى مختلف شعوب العالم للانضمام إلى هذه الدعوة لابقاء التدمير السريع لغابات امريكا اللاتينية . من اجل الحفاظ على مناخ العالم وحماية الحياة فوق الأرض



المصدر: الانخير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢ يونيو ١٩٩٠

المبيدات تضر

صحة المصريين

كتب محمد عبدالمقصود:

أكد الدكتور احمد امين الجبل
مستشار جهاز شئون البيئة أن مسموم
المبيدات تعتبر سببا رئيسيا لضعف
صحة الانسان المصري .. وانها تضر
مصر اكثر مما تتبناها . واكد ان
الانسان المصري يتناول هذه المبيدات
في الغذاء والماء .. وانها تسبب له
الانيميا واختلال الجهاز العصبي
والاكتئاب الكبدى .
وطالب بشريعة المنظفيل بحدود
الاستطاع من استخدام المبيدات .
واعلن الدكتور المصطفى عبد ريس
جهاز البيئة انه سيتم خلال هذا
الاسبوع الاعلان عن قيام ٢ محطات
تجريبية للفحص النفسى الشامل
للسيارات والمتعاون مع وزارة الداخلية
لحد من تلوث الهواء بالقاهرة
وقال رئيس جهاز البيئة . ان
التلوث في مصر لم يصل للدرجة
الخطرة



المصدر : الوفد

التاريخ : ١٢ أيلول ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مسئول يطالب الاهتمام بعلوم تنمية البيئة

كتب - احمد هريدي :

طالب الدكتور ابو الفتح
عبد الحفيظ رئيس اكلاديمية البحث
العلمي والتكنولوجيا . العلماء
المصريين الاهتمام بالعلوم الاساسية
خاصة فيما يتعلق بتنمية البيئة . وقد
الدكتور ابو الفتح ان البيان ثلثت
على الولايات المتحدة الامريكية في بعض
المجالات ، وبعض التواحي العلمية
بموجب اهتمامها بالعلوم الاساسية .
جاء ذلك في الندوة التي عقدت بقاعة
الانتصارات الدولية بقلية الزراعة
بأسبوط حول العلوم الاساسية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ ملف امام رئيس الوزراء :

عن تلوث بصيرة المنزل وكيفية مواجهتها

بورسميد - من محمد أبو الشويح :

يعد ساسي شخيري محافظ بورسميد ومفكرة إلى الدكتور عطف صبحي رئيس الوزراء عن تلوث بصيرة المنزل (١٩٠ ألف ليرة) وقال في بدايتها أن البصيرة تستعمل كل يوم مليوناً و ٢٥٠ ألف متر مكعب من مياه وبقايا الصرف الصحي منها مليون متر مكعب القيمة من القمامة غير مصرف بحر البقر والبحي (٢٥٠ ألف متر مكعب) من مخلفات الصرف الصحي للمحافظات الخمس المحلة على البحيرة بالإضافة إلى مخلفات الصرف الزراعي وقد أدى هذا التلوث إلى آثار وصلت إلى التلوث في مياه سيرة وبخيرة أريحا : أسباب تلوث مياه الصرف الصحي -

خاصة الذين يقيمون بالقرى والقرى المحيطة بالبحيرة - بأراضي غريبة مثل السراي والفضل الكوري والبلداتية ! ! وهي أراضي تنقلها إلى الإنسان الأسماك الزرقية التي يصف جهلها المأوى نتيجة خلوها من السمك ، كالكه أدى التلوث إلى هجرة أسماك بين المصايد التي يصل عددها إلى ٢٠ ألف رأس يجرى تربيته في حقول البحر المحيطة ويقال ينتقل المرض إلى منتجات البان هذه المصايد . وقد اقترحت مديرية المحافظة إصلاح محطة التنقية الخاصة بالصرف الصحي ببورسميد وهي محطة منذ عام ١٩٦٧ ومن شأن إصلاح المحطة تنقية حوالي ٢٠ ألف متر مكعب من مجموع مخلفات الصرف الصحي وتبلغ حوالي ٩٠ ألف متر مكعب في بورسميد فقط .

وعدم السماح بالقمامة مزراع سمكية داخل بصيرة المنزل والقمامة حليز تراه داخلها الخم وصول مياه مصرف بحر البقر إلى جزء من قطاع البحيرة التابع لبورسميد لوف تيارات التلوث .

ويهي المصطف تقريره برأي لخبراء المحافظة من أن حدة التلوث سوف تتفاقم بعد أن تم تحويل مسارات الصرف الزراعي وهدمها ثلاث - إلى ترعة السلام لاستزراع الأراضي المحيطة حيث أن هذه المسارات كانت تقوم بدور - مهما كان حجمه في التخفيف من حدة التلوث .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٨,٨ مليون سائح ومظاهر تلوث البيئة

- حدثت استثمارات لحماية البيئة التي وزعت على ١٨,٨ مليون سائح مظاهر مختلفة لتلوث البيئة خلال رحلاتهم وقد تعددت مظاهر التلوث بالنسبة للشخص الواحد وكانت النتيجة :
 - ٦,٤ مليون سائح لاحظوا مخلفات فضلة في مياه البحار والبحيرات والأنهار
 - ٤,٦ مليون سائح لاحظوا عدم نظافة الشواطئ
 - ٤,١ مليون سائح لاحظوا الضجار
 - جافة مياة في القنات
 - ٤,١ مليون سائح ازجبتهم الضوضاء
- ولذلك دراسة هذه التلوث لئن الاهتمام السليمة يحتاج الى جهود مستمرة للمحافظة على البيئة من مظاهر التلوث .



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مناطق المحميات بسيناء لاتتعارض مع التنمية

• الوزير عاطف عبيد
والمساعد نوح عليمي
والمحمدين عبيد رئيس
جهاز البيئة وعبيد الحميد
فرغان رئيس هيئة القطاع
العلم السياحي ناقضوا
محمية د رأس محمد
حيث ناقضوا إقامة مرسى
ومخيم سياحي علمي كما

زاروا المناطق المحمية
بجزيرتي تيران ومنغليد
ونابق
ويبحث الوزير عاطف
عبيد في اجتماع موسع
المناطق المطروحة لحماية
بما لا يتعارض مع التنمية
السياحية وخلال الزيارة
ناقضوا مشروعا

تستغل في باب الامتياز
الجزري لإقامة بصرم
الشيخ كما واقع المحافظ
رئيس هيئة القطاع
السياحي عقد شراكة
٦٥٠ ألف متر بمنطقة
حمام موسى لاستغلال
مياه الحرم صحيا أو
إقامة قرية سياحية ومركز
محمي علمي



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣ مانييسن جنيب

لمعاية الشواطي، المصرية

والقت حكومة الدلمرك على
المساهمة بثلاثة ملايين دولار في
عمل دراسات ميدانية على الطبيعة
على عدد من المواقع على البحر
المتوسط في رابع والعروش ونمياط
لجدد من عمليات تكلل بعض المناطق
بالشواطيء كمصرية .. والاستعانة
بهذه الدراسات في تنفيذ مشروعات
حماية هذه الشواطيء من التآكل .



العدد

المصدر :

العدد ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة .. واحتفالات القاعات

بمكم : الدكتورة كاميليا مكرى

يونيو .. انتخب فيه نفس اسلوب ولطم الخمسة في
الاعوام السابقة .. فاقبت ثروات واحتفالات حصيلة
اصدار توصيات ، وتوزيع الدروع وميداليات وشهادات
تقدير !!!

ولا يفهم ان هذه ادنى اعتراض على هذه المراسيم ،
والاحتفالات التي أصبحت تكرر نفسها عاما بعد عام ..
فهي ادنى وسائل بث الوعي ونشره ، وسنشط
الإضواء للتشجيع والتشجيع على صيانة البيئة .
وجميلتها .. وهذا مطلوب .

ولكن .. ما يجب ان نتوقف عنده هو الا يقتصر فقط
على الاحتفاء بهذه النوعية من احتفالات القاعات ..
فالمناسية هي فرصة تتطلب الا نتهاون في تكلف وعرض
حقيقة الأوضاع البيئية كما نعيشها وتكلف حساب
للاعمال والأنجازات الوالعية للأجهزة والجهات المعنية
المختلفة وهي كثيرة في عددها . وغير واضح تأثير
دورها .. والا لم تكن مصر تواجه ما نواجهه من أوضاع
بيئية شائعة ومتندبة بصورة مستمرة .

اجتنب ما تشترك فيه مصر مع غيرها من بعض دول
نامية في قضايا متشعبة كتكلفة سكنية عالية على
سلطات محدودة من الأرض .. ومحدودية موارد
طبيعية .. ويساء ادارتها ، ونقل تكنولوجيا لم تؤخذ
التحضير البيئية المناسبة للقضاء على التلوث البيئية في
كثير من مستوى وموقع .. ففوق ذلك كله فهذه أوضاع
من مشاكل خاصة بمعمرات خالصة تلحق عن أعمال ، أو
عدم دراية بحقيقة تأثيراتها الفلشعل مراكمة بدءا من
المواحل ومتممة في داخلها في الأرض والمياه والهواء .
وبقرغم ان مصر تلتزم في الأرض والتنسيق ،

والتعاون والتكامل بين الجهات والاحزمة المعنية
بالمسألة فانشأت عام ١٩٨١ جهازا لشئون البيئة تارعا
بمجلس الوزراء .. للتخطيط والتنسيق والمطوعة في قيام
مشروعات منظمة من خلال جهات معنية ووزارات
مختصة .

في السنوات الأخيرة تذب العلم الى تثيرات مستجدة
ومؤثرة على الظروف الطبيعية السائدة .. ولم تكن
تحتل بما تستحق من اهتمام ومتابعة من قبل بقرغم ان
لها تأثيرا مباشرا على حياة البشرية وسلامتها على
الأرض .

فالحالفة على البيئة وتوازنها .. أصبح الآن
موضوعا سلخا .. تتألى هذه اهتمامات الدول
بمختلف مواقعها وظروفها .. وسواء الدول الصناعية
المتقدمة أو الدول النامية ذات الأولويات السياسية

والاستوى الاقتصادي المختلفين .
فالقضايا البيئية .. في أهميتها تعتبر مساوية - ان لم
تكن تتفوق - على قضايا عملة الدول الكبرى كقضايا
الاقتصادية والسياسية .. وبالمناسبة لدول الحكم الثلاث
كقضايا التنمية والبيئة .

والنظرة لقضايا البيئة ، والعوامل المؤثرة عليها
أصبحت شاملة وتكتس فيها المسؤولية المشتركة ،
والضمانية لدول العالم .

واتخذت خطوات دولية جماعية كان أبرزها اعلان
الأمم المتحدة لحماية البيئة الذي وقع من قبل ١١٤ دولة
من ضمنها مصر في مارس ١٩٨٩ .

ومن الدول من امته نشاطه الى ابعاد من الالتزام
بالاتفاقيات الدولية ، وممت يد المعونة الى دول أخرى
لتحسين ورفع المستوى البيئي فيها .. فهولندا على
سبيل المثال شاركت حديثا في اعادة زرع غابات في دول في
امريكا الجنوبية لتخلف من نسب التلوث البيئي ..
انطلاقا من ان البيئة في أي دولة هي جزء من كل
وكميرات البشرية يتداول ، وتكتيد على الدور الجماعي
الدول .

وبالمناسبة مصر فعواها المشاركة في حماية البيئة على
المستوى الدولي مفر حق التقدير .. واكثر غامضة من
دورها في حماية البيئة داخلها .

ويوضح ذلك سير الأحداث وطبيعة المؤلفات .. وعلى
سبيل المثال .. فاحتفال بيوم البيئة العالمي الموافق ٥



المصدر : الأمم وام

التاريخ : ١٥ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر علمي دولي في اسوان ٦ ديسمبر لبحث : تحرك القشرة الأرضية في أفريقيا وحول بحيرة السد كتبت - ملجدة حسنين :

أكد الدكتور رفاك قبيصى مدير المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية ، أنه سيتم عقد مؤتمر علمي في اسوان يوم ٦ ديسمبر القادم ، يحضره ممثلون من مختلف دول العالم ، لبحث تحركات القشرة الأرضية للقرية الأفريقية ، وحول بحيرة السد العالي والشرق الأوسط بمنطقة خاصة.

وتتضمن الجرائل المؤدية اليها والتمزاج
الرماسل التي تشكل المحافظة على الطبيعة
والنشاطات الصناعية ، وأهمها الخزانات
والسدود .

وأكدت الدكتورة صابرينا أحمد سليمان
مديرة معهد المسحمة والجرم أن البحوث
التي تتركها القشرة الأرضية خلال المصور
المتعاقبة ، وأن المؤتمر سوف يركز على
الاضطراب التي يسببها تحرك القشرة الأرضية
مثل البراكين ، والاضطراب الأرضي ، وإطلاق
السكان ، وحدثت الليشات والزلزلات



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ١٦ أيلول ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• التحليل تؤكد :

**شواطيء بور سعيد
خالية من التلوث**

بور سعيد - محمد أبو الشهود : أكدت التحليل التي أجرتها وزارة الصحة على مياه البحر للتخلص من أية آثار للتوت أو الانحماص نتيجة التلوث الأضواء الناتجة به للشهر الماضي كما ثبت سلامة جميع الاجرامات التي اتخذت حول هذه الاضواء لظن ذلك السيد سامي بخسبر محافظ بور سعيد في المسجد الحسيني عقب صلاة الجمعة أمس وأخلاف أن هذه التحليل أثبتت أيضاً خلو أسماك بحرية للفترة من أية آثار الضامة وأنه أن هناك تحليل آخرى تجري بمعرفة وزارة الصحة ويحصل هيئة التفتيش السويس لمركز لآخر الصراف المتاح على بحرية للفترة

بور سعيد المفتري عليها .. وقضية البيئة



بقلم :

السيد علي قاسم
عضو مجلس الشورى

أسلوب مدقن هذه الأرقام المربشة وكيف إن المحافظة لم تلم بور سعيد في هذا الموضوع ومطالبة من حزب الفدر احتجائها على طوط البيئة ولا يستطيع أي إنسان متعلم إلا أن يدافع عن البيئة وأسلوب صحفيها إنما التجاوز في هذا الأسلوب الذي قام به الصحفي نائب رئيس حزب الفدر والذي أنشأ ذكر الطوط كما ينبغي لعامل الكلمة وأمانتها وهي كما يلي : ١ - لم يذكر الصحفي أن الأرقام التي ظهرت على شاطئه الذي كانت بجوار الأرض التي استول عليها كان يقيم عليها مصلة بوزين ثم حولها إلى مونتلات خشبية وأنه يمكن علاقات استطاع أن يوصل لها تأثيرها عميقاً في حين أن جميع المنطقة المجاورة له وبها آلاف السكان محرومون من هذه الخدمة وأنه ياجر هذه التوقيلات الليلة بـ ٣٠ جنيه . ٢ - لم يذكر أن الذي حرك ألبه الموضوع مؤلف شخصي مشتمل في رأس حي المناخ ببور سعيد منهم رخصة بيان لهذه التوقيلات الخشبية في يمينها إلى مين خراسية وأنه

مدنيقي مصبوني ببور سعيد في أكثر من مرة وفي هذا المكان وهي تعرض قضيتها العادلة على الجميع تلقى أن عليها في الحياة المستقرة المحظنة مطلب ينطلق من حق وليس من عاطفة وعندما ذكر بمسرتها في التضحية والفداء من أجل مصر الأم لا تقول ذلك من مؤلف الخن ولكن تعلم أنه الواجب الذي يستحق على ابتكارها القيام به سواء كانت تلك المدينة اسمها ببور سعيد أو المنصورة أو سوهاج أو أية مدينة مصرية .

وعندما تحدثنا عما أصاب مدينتنا من ركود الاقتصادي شديد المنكسر على كل الأنشطة بها وأن ببور سعيد المدينة الحرة لم تعد تلك البيئة الطامرة المودة من أرض مصر والتي تتم في رغد العيش بل أصبح حالها من التنمية الاقتصادية يوشى له بل ويستطيع أن تقول بالازدحام أن نسبة الميالة بها المصوبة على نسبة على مستوى الجمهورية وأن البيئة بها تعاني المشاكل ولا يمكن أن تكون حالات شهر الانحلال عامي ١٩٨٩ ، ١٩٨٩ انخفضت نسبة تحمل إلى ٢٤٠ .

ولقد أن تعدد المستويات الاقتصادية لنشاطات المدينة هو السبيل الأمثل لتكثيفها والتخلص من مشكلاتها وحددت ذلك في المدينة إلى تشييد حركة البناء باعتباره الركن الحقيقي للمحافظة ببور سعيد والذي يعتبر بحكم موقعه اللامع مركزاً متيناً للتجارة العالمية .. وكذلك في إقامة قاعدة صناعية تصديرية بالبيئة تلبس احتياجات السوق العالمي ويبدأنا بالفعل إقامة مصانع للطاوع الخاص وفي الطريق مصانع أخرى .

وفي الطريق أيضا محلات عيادة للاستفادة من الرعاية الزراعية الموجودة داخل حدود مدينة بور سعيد تنتظر مياه ترعة السلام التي يجري العمل بها على قدم وساق حتى يمكن

وقامت بالفعل المحافظة بثبني مشروعات القرى السياحية على شاطئ ببور سعيد واتجهت غرباً وألغت لرى الجميل ومصيف التوقيلات المهيئة وبدأت وتبذل الجهود في سبيل عقد اتفاقات مع الدول الصديقة لجلب السياح على مدار العام .. الخ . ولكن من يحرركم اليوم والمصالح الشخصية وأمنية الضيقة أربا الأ أن يسفروا القادهم في سبيل شن حملة على ببور سعيد وإيادتها مستغلين في هذا الموضوع خيفة عارضا وهو خلع بقاء أحد السنين المعيرة لقناة السويس بمصر الإقليم المربشة التي كانت تسلمها في مياه القناة وصلتها الإسراج إلى الشلالات الفخري ببور سعيد في منطقة (الديبة) وبدأت الحملة بهجوم شرس على



المصدر : أخبار اليوم

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٩٠

حين محطرا شد إليه صدره فيه حكم
بإعدامه .

٢ - لم يذكر أي شيء من تلك الأقسام
التي ظهرت أيضا أمام رأس

البر وكرت دوت حقل أو مواجهة
باعتباره من أبناء دميح الجبهة ١١

٤ - إسماع الرطب والأزرق بين سكان
بورسعيد حول الأسمك الجديدة من

البر الأبيض المتوسط من خلال
الخطات قسمة دواية واجبت قسمة

مصرية أو بورسعيدية فحسب ..
٥ - حمل بورسعيد مستولية التثوث لـ

البر الأبيض المتوسط وهل تستطيع
المحافظة أو جهاز البيئة الحديث

للشدة بها مستولية هذا الحادث وكان
بورسعيد هي الحارس على هذا البر

الكبير ولم يحاول أن يسأل نفسه ماذا
لعلت باقي المحافظات التي ظهرت بها

هذه الأقسام الثلاثة دميح - كان
الشيخ - شمال سيناء - مما يؤكد أن

بورسعيد هي القصيدة بالمدات البلية
حولها ..

وكانت النتيجة أن ألوجا سيحبة
أمن الخارج والسعودية تقدر بـ خمسة

الآلاف ليلة سيحبة قد قامت بقاء
الحجز بورسعيد للنشر من شاطئها .

أن بورسعيد التي جاءت بالدم
طواحية تسعد أن تدعم بالسلام

والاستقرار مع ذلك للسيرة الرئيس
محمد حسني مبارك الذي يرى

مسرحها حتى تنطلق إلى الإمام من
خلال مركات اقتصادية حقيقية

تعتمد حل أبناء والقجارة والمناحة
والزراعة والسياحة .. وبورسعيد

الضيافة ترحب بكل الحب بالأهل من
أبناء مصر لـ كل بيئة صميمة طيبة

يقوم عليها رجال مخلصون وقهرون
يراهم بكل الصديق والاختلاص حتى

ينهم شعب بورسعيد بصلاته
ويستقبله ..



المصدر : حواء

التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أجل البيئة

يفتح الأسبوع القادم ملك السويد « كارل جوستاف » مؤتمر « الصناعة والبيئة » وهو يبحث عن دور الصناعة في تلوث البيئة .. وفي حديث أدلى به إلى مجلة « الديار » معلقاً من مقره الصيفي بلحدي قرى السويد قال : أن مشكلة تلوث البيئة هي من الأخطر مشاكل هذا القرن .. وقالت الملكة « سيليا » إنها تحاول دائماً تعليم الأبناء أهمية الحفاظ على البيئة وحب المناطق الخضراء التي يقل فيها التلوث بدرجة كبيرة .. ولذلك فالأسرة تقضي معظم شهور الصيف بعيداً عن المدينة .. التي تزداد فيها نسبة التلوث .



المصدر : الأمم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ أيلول ١٩٩٠

مؤتمر في بورسعيد لبحث تلوث المنازل

يعقد اليوم في بورسعيد مؤتمر علمي يحضره وفد من حملة البيئة برئاسة الدكتور الحمدي عيد وممثل وزارة الصحة والزراعة والصناعة وجامعة قناة السويس وهيئة الزودة للمملكة لبحث علاج التلوث في بعميرة المنازل قبل الحفلة ساسي خضير ان مواجهة المشكلة ليس امرا مستحييا ليقبض على تجارب مدن اخرى في العالم وقال ان الصرف الصحي الذي يجري عبر بحر النيل يصيب تلوثا خطيرا وكذلك فان الصرف المنزلي الناتج من القمامة المخلفات في ذات البحر من مصانع شبرا الخيمة والشرابية وغيرها يتسبب في اضرار خطيرة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ أمريكا تقترح : مساعدات للعالم الثالث للمحد من تلوث البيئة

واشنطن - وكالات الأنباء - أعلن جون
سوانو رئيس هيئة موظفي البيت الأبيض
الأمريكي أن الولايات المتحدة تخطط لتقديم
تقديم مساعدة مالية من جانب الدول للحد
للتلوث في العالم الثالث للحد من استخدام
العناصر الكيميائية التي تؤدي إلى تآكل طبقة
الأوزون .

وقال سوانو إن هذا الاقتراح الأمريكي
يهدف إلى تسهيل الطريق نحو التوصل إلى
اتفاق خلال مؤتمر البيئة الذي يهدف إلى لندن
الأسبوع القادم ودعم اتفاق مونترال
بهدف الحد من استخدام العناصر
الكيميائية .



المصدر: السوفد

التاريخ: ١٧ أيلول ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس الوزراء يبحث مشاكل التلوث بالبحر الأحمر

عقد الدكتور عاطف صبحي رئيس
الوزراء امس اجتماعا حضره وزراء
البيئة وشؤون مجلس الوزراء والسياحة
ومحافظة البحر الأحمر جنوب سيناء . ثم
خلال الاجتماع بحث مشاكل السياحة في
محافظة البحر الأحمر .



المصدر: **الأسبوع**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٠**

زيادة طاقة ميناء «الدخيلة» بعد افتتاح رصيف جديد تشغيل ٣ وحدات بحرية لمكافحة التلوث الزيتي

كتب - أحمد بكير :

المتج المهندس سليمان متول وزير التكال والمواصلات اسس الرصيف الاول بمحطة الارصفة متعددة الاغراض بميناء الدخيلة غرب الاسكندرية . ويبلغ طول الرصيف ٣٠٠ متر وحافته السنوية تبدأ من ٣٠٠ ألف طن بضائع سنوياً . وتعمل آل مليون طن سنوياً بعد مكنة الرصيف . ويستقبل هذا الرصيف السفن المصايد ، والتي تصل حمولتها إلى ٨٥ ألف طن . وأعلن وزير النقل والمواصلات والفكر البحري ، أن الوزارة أعدت خطة للاستغلال الأمثل لمنطقة الموانئ المصرية ، لتحقيق عوائد اقتصادية بعد جذب تجارة الترانزيت ، واستغلال سفن البضائع العملاقة طرق البحر المتوسط ولقاء السويس . بعد اعداد هذه الموانئ بمحطات تداول الحاويات . كما أعلن الوزير أنه بدأ تشغيل ٣ وحدات بحرية لمكافحة التلوث الزيتي ورفع الاجسام الطافية بميناء البحر . وتبلغ طاقة كل وحدة مليونين من المظلات وأربعة أطنان من الزيوت . وهي مزودة بالآلات ومعدات التكنولوجية تعمل على سرعة اكتشاف الاجسام الطافية وفصل الزيوت .



المصدر : ٩ - ٢٠١٩

التاريخ : ١٧ - ٢٠١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جَهودٌ مصرية بريطانية .. لدراسة التلوث في بحيرة المنزلة

□ يصل القاهرة هذا الأسبوع الثتان من الخبراء البريطانيين ،
لمشاركة خبراء المركز القومي للبحوث في دراسة التلوث في بحيرة
المنزلة التي تتوسط محافظات بور سعيد ، دمياط والدقهلية .
فيوزر المركز القومي للبحوث الخبيران البريطانيان د . بيردمور
رئيس معهد العلوم البيولوجية بجامعة ويلز بإنجلترا وزميله
د . سميث ، يلقي الخبيران محاضرتين عن تأثير التلوث على أجنة
اللافقاريات ، كالجمبري ، وتأثير المواد السامة هل الحياة
المائية . وسيعطيان التعاون المشترك مع قسم تلوث المياه
بالمركز ، كما سيدرسان التلوث في مياه بحيرة المنزلة ، ويشارتهم
في الدراسة خبراء المركز د . ثور النيب رئيس قسم تلوث المياه ،
ود . سهر أبو العلا . وبلغت شعبان .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٨ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم : صلاح جلال بون :

المملكة المغربية توفف الإنتاج مسببت نقص الأوزون عام ١٩٩٥
□□ أعلنت حكومة للملكيا المغربية التزامها بإيقاف إنتاج المواد المسببة لنقص طبقة الأوزون ، وهي التطويرات الكربونية ابتداء من العام القادم بإقتضية للابرومولات البديوية في العطور والمعالجة والإطفاء ، ومواد التغليف وحتى عام ١٩٩٥ سيتوقف نهائيا إنتاج هذه المواد والتي تدخل في صناعات التكييف والتبريد والالكترونيات كمنظفات ومبيدات . وقد التزمت الشركة كنان المنتجين لهذه المواد بإيقاف إنتاجها حتى هذا التاريخ . وستقدم للملكيا المغربية خطتها التكميلية آل اجتماع وزراء البيئة من اتحاد العلم والذي سيعقد في لندن في أواخر هذا الشهر للاسترشاد بها في الدول الأخرى .



المصدر: الصحافة

التاريخ: (اليوم) ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر في دبلن يكشف حقائق مروعة عن تلوث البيئة في أوروبا الشرقية

للمانيا الشرقية في أكثر المناطق تلوثا في أوروبا. ووافقت الدول الشرقية التي تتخلف سنوات عن الغرب في مكافحة التلوث، على إعطاء أولوية لمعالجة مشاكلها الملحة المتعلقة بالامن النووي وتلوث الهواء والماء والتطبيق معايير صارمة لحماية البيئة. وتعددت المصنوعة الأوروبية (الغربية) لتقديم مساعدات تقنية للصناعات البيئية التي تفتقر دول أوروبا الشرقية على فراغ ما كانت تبحثه لبولندا وهنغاريا. لكن المجموعة أبدت تحفظا على مساعدة رومانيا نتيجة الاضطرابات الأخيرة في بوشارست حيث استهدفت الحكومة عمال المناجم لمنع تظاهرات معارضة، وقال كارلو ريبا: «لا نستطيع إلقاء اللوم العميق، مستغبرا بذلك إلى الرومانيين الذين انضجوا من الاجتماع».

التقنيات السامة المنتشرة في انحاء البلاد. وأضاف أن التلوث الناتج عن المعادن الثقيلة والسماد الكيميائي أدى إلى تلوث ٤٧ في المئة من المساري الرئيسية للمياه وجعلها غير صالحة للشرب. بينما بلغت نسبة تلوث الغابات ٥٥ في المئة.

وكشفت تشيكوسلوفاكية، من جهتها، أن التلوث الضخم للجو أدى إلى انخفاض متوسط أعمار مواطنيها ١١ عاما.

حقيقة مزنة

والساد وزير البيئة البولندي دويسلاف كامبيشكي أن للعمل المراجع للوفاء في مدينة سلزيسيا الصناعية أصبح حقيقة محزنة. وأضاف أن هذه المدينة «على حافة الانهيار» تشيكوسلوفاكية والجزء الشرقي من

دبلن - رويترز - تتكاتف جهود أوروبا الشرقية والغربية لإزالة آثار التلوث المدمر للانسكان والانهيار والغازات في البلدان التي كانت تابعة حتى آمد الريب. خلف ما عرف بالاستار الجديد.

وقد وزراء سبع دول من وسط أوروبا وشرقيها، في اجتماع عقد في دبلن خلال عطلة نهاية الأسبوع، تقارير انخفضت زملاتهم في المجموعة الأوروبية للبيئة. وقال مفوض المجموعة كارلو ريبا دي ميديا أن الاجتماع الذي وصف بـ «التاريخي» أنه لم يكن ممكنا مجرد التفكير في (هذا الاجتماع) منذ أشهر قليلة.

مشكلة تطوير

وقال ممثل ألمانيا الشرقية أن السلطات تواجه مشكلة تطهير ما لا يقل عن ١٥ ألف مركز لتجميع



المصدر : وزير البيئة

التاريخ : ١٨ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

« الخضر » يعلنون الطوارئ

وزارة الصحة والجهات البيطرية
إجراء التحقيقات اللازمة لمعالجة
أسباب تفوق الشراف ، وهذا إذا
كانت تحمل قولاً يصيب الإنسان
أو الحيوان ..
ولم يشتم وزير الدولة للتقريب
حتى الآن .
هيئة مكتب الخضر برئاسة د .
حسن رجب تعقد هذا الأسبوع
اجتماعات تستأجر مع أعضاء
التحقيق والمعمل والوكلاء
والأطباء .

الحزب بدراسة إنشاء جمعيات
أهلية للبيئة تتابع جهاز البيئة
ولا تتابع وزارة الشؤون
الاجتماعية ..
وقد تلتزم هيئة المكتب مع وزير
الدولة حديث إلقاء كلمة من
الشراف الهيئة على شواهد مصر
الشمسية وضلولة الحادث الذي أن
تعرف لسياسة .. وقال د . عطيف
مفيد إنه قد تمكن أن المحادثة قد
للتخذ الإجراءات اللازمة للتخلص
من « الجراثيم » ولأنه قد طلب من

إطحن « حزب الخضر » حالة
الطوارئ ، مكتب اجتماعات طرقة
في الأسبوع الماضي مع الدكتور
محمد عبد القادر حاتم الشراف على
الجلوس القومية للتخصصية
والدكتور مأمون مريد وزير الدولة
وكمال الحمدي رئيس جهاز البيئة
وعبد الدكتور حاتم بأن وضع كل
دراسات للجلوس القومية ، التي
يضمن البيئة تحت تصرف الحزب .
كما وعد د . عطيف مريد بقاء على
القرار من كمال كفة أصبح عام



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٨٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في مؤتمر دولي بلندن اليوم :

٨٠ دولة تبحث إجراءات حماية طبقة الأوزون مواجهة عيفة بين أمريكا والدول النامية حول صندوق البيئة

المساهمات ما بين ١٠٠ إلى ٦٠ مليون دولار .
وكانت الولايات المتحدة واحدة من دول متاعية أخرى تعارض مسألة تخصيص صندوق لمساعدة الدول النامية بهذا الصدد بدعوى أنه غير ضروري ، وأن المساعدات الانشائية يمكن تقديمها عبر مؤسسات التمويل الدولية مثل البنك الدولي . إلا أن الولايات المتحدة تراجعت في الأسبوع الماضي عن معارضتها لفكرة الصندوق ولكنها أصرت على أن يتم الإشراف عليه من قبل البنك الدولي .

وجاء الاقتراح الأمريكي في أعقاب الانتقادات اللاذعة من قبل دكتور مصطفى طلبة الذي للتلاميذ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي حذر الأسبوع الماضي في واشنطن من أن السبيل الوحيد لمعالجة ثقب الأوزون هو إيجاد دول مكتب . وقال طلبة إن الدول الغربية لن يمكنها بمفردها مواجهة المشكلة مشيراً إلى ضرورة الحركة معاً كصنعة دول ولا لأن يكون هناك مهمل لذلك .

لندن - وكالات الأنباء - تبدأ في العاصمة البريطانية غداً اجتماعات المؤتمر الدولي الخاص بحماية طبقة الأوزون والذي يشترك فيه وفود ٨٠ دولة . ومن المقرر أن يوقع وزراء البيئة في الدول المشاركة ببيان على اتفاقية تهدف إلى زيادة الإجراءات الكفيلة بحماية طبقة الغشاء الخارجي ، الأوزون ، من التآكل كما سيوقع المشاركون على اتفاقية مونتريال التي كان قد تم التوصل إليها عام ١٩٨٧ لمساعدة الدول النامية على حماية طبقات أفضالها الخارجي .

وفقاً لاتفاقية مونتريال لمن المقرر إنشاء صندوق للمساهمات الاقتصادية يخصص لتقديم المساعدة الدول النامية من أجل الحفاظ على طبقات الأوزون بها . وبذ الوقت الذي تاترج اتفاقية مونتريال تخصيص مساهمات تتراوح بين ٦٠٠ مليون و٦٦ مليار دولار على مدى ٢٠ عاماً فإن الولايات المتحدة تصر على ألا تتجاوز قيمة



المصدر : ٢٠ خرساء

النشر والخدمات الصحية والمعلومات : ٩٠ يونيو ١٩٩٠

وقفة:

تلوث أسماك بورسعيد إشاعات!

● في القاهرة قرات أن الأسماك في بورسعيد مضرية .. أي لصدمة وملوثة .. وعندما ذهبت إلى بورسعيد كانت دهشتي بالصفة جدا .. جدا حيثما كنت في أهالي بورسعيد أن السمك البورسعيدى لا يوجد لحسن ولا اضع منه على الإطلاق ! .. هذه الحقيقة سمعتها من كثير من مواطن بورسعيدى بعد صلاة الظهر .. قالوا بعيارات متنوعة ولكنها مجمعة على حقيقة واحدة .. لقد ألقنا أسس .. وأيضاً اليوم نلهمى كالكات السمك والجمبرى ! وعندما ذهبت اسوقى السمك لم أجد مضرية كما سمعت .. وأيضاً كما قرات ! وجدت أنه من غير اللغول أن اطرح سؤالاً واحداً على كل مواطن في بورسعيد : هل تاكل السمك أم لا .. لذلك تناولت طعام الغداء المكون من الجمبرى والسمك .. كان شهاً وأيضاً لندياً .. وطلبت من صديق بعض الهواء قال لي : أى بواء ! قلت له : ضد التسمم والثلوث ! قال : ياربج صلي على النبي .. قلت : اللهم صلي عليك يا نبي ! قلت أيضاً : إذا حدث لي شيء رئيس الوزراء مسئول .. ووزير الصحة مسئول والدكتور المحمدى عبد مسئول .. وكذلك سوف أحمل رائد التطوير الإدارى ورائد الدفاع عن البيئة الملوثة الخلفية من أى ثلوث الدكتور عاطف صيد .. سوف أحمله مسئولية مرضى وكذلك الهواء ساسى خضير محافظ بورسعيد .. هؤلاء جميعاً سوف أحملهم مسئولية أى شيء يحدث لي .. ولم يحدث لي أى شيء .. بل العكس ظهرت أننى أجوع بعد خمس ساعات .. ووجدتني أرغب في تناول طعام السك والجمبرى ولكنى اكتشفت السبب وراء ذلك كله .. إشاعات ! إشاعات ! مع الاعتذار لمحنة المسرح الرائعة المتلعة سهر الليل لأنها قلت .. إشاعات بطريقة حلوة ومقبولة وشيرة بالرغم من أنها تعرف أبى الإشاعات التى بداخلها .. لقد سمعت من اللواء ساسى خضير محافظ بورسعيد وهو يشرح حقيقة الموقف داخل المسجد بعد صلاة الجمعة .. إن الإشاعات تحيط ببورسعيد من كل جانب .. ولقد تلى حدوث الثلوث بأى صورة من صوره .. ونفى ثلوث الشاطئ .. وأنه تم دفن كل حيوانات .. خراف .. نالقة وصات الشاطئ ! وكذا إن التلوث فى جزء من بحيرة المنزلة بالقنسية للصرف الصحى والكيمائى في غير حدود محافظة بورسعيد والمصانع .. وقد أكد سيد بكر رئيس لجنة المصايد والمصيف في محافظة بورسعيد .. أن موسم الصيف هذا الموسم جيد .. والشواطئ نظيفة والأسماك غالية .. وكل مايزن لراحة كل مصطفى سليم .. وإن شاطئ بورسعيد ممتاز بانسيابه ونظافته الدائمة .. وسوف يتم إنشاء المزيد من القرى المصايد التى تناسب جميع الدخول .. وهناك بئر طيبة إن اللواء ساسى خضير محافظ بورسعيد حصل على موافقة وزارة المصايد بأن تدفع لنا ٦ ملايين جنيه ونحن ندفع مثل ذلك المبلغ لتطوير مطار بورسعيد الدول الذى سيشهد المصايد لبورسعيد وكذلك حركة الركاب والبضاعة .. ويكفى أننا جميعاً نعرف أنه الذى نلقى إليه بقلوبنا للخضعة بحبه وبالأيمان به .. فحفظه بذكاء نرى عيوننا المزيد من الإيمان بغفر قلوبنا .. وغفر مشاعرنا الإنسانية التى ترافق الكذب والإشاعات !!

الشباب المصرى يحتاج قضية تومية

● لم تكن أصغر أن الفريق القومى سوف يتعامل مع إسافة الكرة الأوروبية - هولندا - ومجموعة الجوزاوين - إيرلندا - الذين يلادهم الفتوة جاكى شارلتون .. وعندى إيمان قوى في عائلة السماء المظلمة الواضحة والنقى لاحتاج إلى تأكيد أن أه سيجعله وتعالى سيقب مجانب مصر في مباراتها غدا الخميس ضد الفريق القومى الانجليزى .. وأيضاً لم أكن أصغر أن كل الشعب المصرى بكل فئاته خرج إلى الشوارع يحمل الطبول والأعلام ويهجرى في الشارع ويتجمع في الميادين ويترقب بأعلى صوته .. ويطلق من الألواء الأغاني العاطفية والحماسية .. حتى كبار السن من الرجال والنساء .. وحتى كبار القوم بذابة من الوزراء إلى الخلف والذين استكروا النزول إلى الشارع وقطوا في الضلعيك وماتوا بالكونكوات وهم يشاركون الشباب الفرحة والسعادة .. كلت الفرحة من القلب .. وكان التجمع من أجل هدف شريف ونبيلى : أن نظرة على



المصدر : آخر ساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ يوليو ١٩٩٠

ما حدث من إبطال الفريق القومي لم يكن ليصدقه أحد .. كان الجميع قبل ذلك يستنوث ويقولون إن المسألة المصرية خلت تماما من اللعبة الكبار وأن الكرة المصرية تتدهور من أجل أن أسقط ومن أسقط إلى أعلى .. وجاء الجوهري وطلب الحرية في كل شيء .. والا يتدخل أحد في عمله .. والا تكون هناك واسطة في قبول لاعب على حساب آخر .. وأصبح هو سيد الموقف والقرار .. وحقق النصر .. وهناك سوابق .. هناك عبور أكتوبر العظيم .. وهناك عبور استرداد طابا .. أطرح مجرد سؤال : لماذا لا تعالج مشكلتنا على هذا المستوى ؟ .. الأول لماذا لا نضم فقهاء المعارضة ورجال القانون بها إلى اللجنة المشكلة لبحث قانون الانتخاب ؟ لماذا لا يضم لها المحامي النقيب كامل خالك الذي ينتظر أي خطأ ليسجل « هاتريك » في حل مجلس الشعب ؟ لقد كان المرحوم الدكتور وحيد رافت على قمة مجموعة عمل طابا إن فرحة الشيف ومثاله تؤكد أنه مثمنش .. بل أنه في قمة الحلجة إلى هدف قومي يذوب فيه .. ويتفاعل معه : هدف قومي يدفعون فيه الأيدي للبناء لا الهدم !

● إن عمل الشيع بقلب صاف وناس سمحة وعطاء صادق يقرّب الإنسان من الله سبحانه وتعالى .. ويقرّب الإنسان من ألسانيته .. والزيملة نهائي البرتقال الصحفية في الزيملة الأبرام ، والتي تعمل الآن في الكويت منذ سنوات كان لها الفضل الأول والأخير في إنشاء أول جمعية للمفكرين المصريين في القاهرة تحمل اسم جمعية أحياء مصر : غرضها نبيل وشريف .. الهدف : إقامة معرض يضم كافة متطلبات الأسرة المصرية وإعطاء نروس في الدين ومحو الأمية وتعلم فن الحكمة .. وتلخيص أساليب الخطبة والزلف ورعاية الأيتام .. ويجري الأعداد لبعث أول مجمع خيري متكامل في النسي السبع بمدينة نصر يضم دارا للنسبات ومسجدا وعبادة شاملة ودار أيواء للمعوقين والأيتام ومشغلا ومركزا لأحياء الحرف المصرية وحضانة للأطفال .. وسوف تقيم الجمعية سوقها الخيري هذا الخميس وبعد غد الجمعة في نادي الصيد .. وفي يومي ٢٩ ، ٣٠ من هذا الشهر في فندق هيلتون قنيل .. سوف يضم المعرض ملائس للأطفال ومطبخ وملابس حريمى ورجال وتطبخ صينية وفواكه مثزلة ومشغولات ..

● فاز الأديب الروائي المصري الكبير عبد الوهاب داود بالجائزة الأولى في مسابقة تيمور للقصص القصيرة .. وتحتوي أهمية هذه المسابقة كون أن الفكرة والتنفيذ نابعة من المجلس الأعلى للثقافة وهي بادرة نعت من خلاله لأول مرة على مستوى الوطن العربي .. بمعنى أن هذه المسابقة مصرية ولكنها تشمل الوطن العربي كله تقدم لها مصريين وعرب في وقت واحد .. ولون القصص الأديب عبد الوهاب داود بكتلة الجائزة تكريم لمصرته وإيضاح عرويته في وقت واحد .. والمعروف أن الفائز الأول عبد الوهاب داود أصدر (٧) مجموعات قصصية و (٦) روايات وتحت الطبع مؤلفاته القصصية الكاملة التي تصدرها الهيئة العامة للكتاب ..



● عبد الوهاب داود

محمد عبد الحميد



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حديقة مفتوحة للحيوانات النادرة في العلمين

العلمين - من عاصف المجاوي

* لأول مرة في مصر ستطلق الحيوانات البرية النادرة في بيئتها الطبيعية وهي في مامن من الضياع ويتلقى القمص وكان جهاز شلون البيئة بالتعاون مع برنامج الإنسان والمحيط الحيوي التابع لهيئة اليونسكو قد تم تخصيص ١٠٠ فدان بمحمية العميد القريبة من العلمين بعد تصورها إقامة أول حديقة مفتوحة للحيوانات النادرة كقناريات والنمل والطيور النادرة ستقيم

الحديقة المفتوحة متحفا للتاريخ

الطبيعي لهذه المنطقة ليكون مزارا

للطبيا وسيلحيا



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠ م

للنشر والخدسات الصحفية والمعلومات

□ ندوة حماية البيئة بدمياط تطلب :

إنشاء جمعيات لحماية البيئة من التلوث والحد من استخدام المبيدات
دمياط - علي داود :

أوصت ندوة حماية البيئة التي عقدت أخيراً في دمياط بإنشاء جمعيات في المحافظات
لحماية البيئة من التلوث وجهاز لمح القضاء على الملوحة في التربة والبحار المائية
والحد من التلوث من المصانع والمنشآت السكنية والبيوتية والزراعية .
وكانت الندوة على ضرورة الحد من استعمال المبيدات والتوسع في طرق
التسميد ، وتنظيم حملات لرفع الوعي البيئي ، ومنع تلوث المياه الجوفية بمخلفات
الدواجن والدم ، والمخلفات بملح مياه الصرف الصحي وعدم استخدامها في الري
الزراعي .

كما أوصت الندوة بإنشاء مركز لرصد
التلوث البحري في دمياط لمراقبة على منطقة
رأس البر من التلوث الناتج عن مراكز
المصيد ، ودعم التعاون بين جهاز السلامة
والصحة البيئية التابع للزراعة وأجهزة
البيئة .
وكانت الندوة التي عقدت بمساقلة دمياط
قد ناقشت على مدار ٣٥ أيام عدداً من
البحوث والدراسات العلمية ، بمكافحة
التلوث .



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طفيليات في مياه الشرب تشكل خطورة على حياة الانجليز

في مياه الشرب الجارية وتسبب الاما في
المعدة ، وتمثل تهديدا قويا على حياة
من لا توجد لديهم مناعة ، او الاجسام
الضعيفة وتكثر نفس المصادر ان
ضحايا هذه الطفيليات قد بلغت في
العام الماضي ٧٧٠٠ حالة جميعهم من
انجلترا وويلز .

لندن - جلال صرغى :
ذكرت معاصر وزارة الصحة
البريطانية ان هناك طفيليات تتوالد في
الحياة تمثل خطورة على حياة
الانسان ، وبالأخص الاطفال . وقالت
مصادر وزارة الصحة ان اسم هذه
الطفيليات هو كريبتوسبوريديوم
Cryptosporidium ، وهي تنقله أبقار



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والاعلانات

ضبط السفينة « فاروس » التي ألقت ٣٠ خروفاً نافلاً ببهاية مطالبة ملاك السفينة بتعويض ٢٠ مليون دولار

وَلِ تَحْرُكٍ مَفْاجِئٍ، مَعَّ لِشِبْهَاتٍ
عَلِمَتْ السَّفِينَةُ مَرَّةً أُخْرَى أَلِ
بُورْسَعِيدٍ يَوْمَ ١٦ مَآيُو دُونِ مَوَاصِلَةٍ
رَحَلَتِهَا السُّعُودِيَّةُ وَمُتَمَلِّعَةً بِفُلَّاتٍ عَمِيرٍ
الْفَنَاءَةِ حَيْثُ انْجَبَتْ أَلِ ثُرَايَا لَتَقْرِيبِ
حَمُولَتِهَا بَعْدَ أَنْ وَصَلَتْ الْحَالَةَ الْمُرْتَفِعِ
أَلِ نِسْبَةِ ٢٩٠٪ مِنْ حَمُولَةِ الْإِغْتَامِ
عَلَيْهَا أَلِ تَلَى ١٤ الْفَارُ ١٥٠
رَأْسٍ غُتْمٍ وَعَقِبَ هَذَا الْعَادَتِ تَمَّ تَقْرِيبُ
قِبْطَانِ السَّفِينَةِ حَيْثُ عَادَتْ مَرَّةً أُخْرَى
هَذَا الْإِسْبَرْجُ أَلِ مَوَاصِلَةٍ حُطَّ سَحْبُهَا
الطَّبِيعِيِّ لِنَقْلِ الْإِغْتَامِ بَيْنَ بِلَقَارِيَا
وَالسُّعُودِيَّةِ .

وَعَقِبَ ثَبُوتِ التَّوَمَةِ وَالْإِثْلَةِ عَلِ
السَّفِينَةِ قَرَّرَتْ النِّيَابَةُ الْإِسْرَاجَ عَنْ
قِبْطَانِهَا مِنْ سَرَايِ النِّيَابَةِ وَأَخْلَاهُ سَبِيلَ
شَاهِدِ أَوَّلِ السَّفِينَةِ بِضَمَانٍ جَوَازٍ
سَفَرِهِ . كَمَا أَمَرَتْ بِضَبْطِ وَأَحْضَارِ
القِبْطَانِ دِيْتَرِيوشْ مَارِكُو قِبْطَانِ السَّفِينَةِ
السَّابِقِ يَوْضَغْلَانِ الْجَنَسِيَّةِ وَالْمُسْتَوِلِ
عَنْ الْفَاءِ الْإِغْتَامِ الْثَالِثَةَ أَمَامَ شُرَاطِطِهِ
مَضْرُ . وَاقْدَ وَضَعَتْ السَّفِينَةَ تَحْتَ
الْحِرَاسَةِ الْمَشْدِدَةَ بِمِيقَاتِ بُورْسَعِيدِ .

أَلِ النِّيَابَةِ لِمَتَابَةِ التَّحْقِيقَاتِ الَّتِي
أَجْرَاهَا مُحَمَّدُ عَبْدِ الرَّحِيمِ وَكِبَلُ نِيَابَةِ
الْمَتَاغِ تَحْتَ إِشْرَافِ الْمُسْتَشَارِ مُحَمَّدِ
حَمْرَةَ الْحَاسِي الْعَامَ لَلْنِيَابَاتِ
بُورْسَعِيدِ .
لَوْضَعَتْ التَّحْقِيقَاتِ الَّتِي تَمَّتْ مَعِ
قِبْطَانِ السَّفِينَةِ وَالضَّابِطِ الْأَوَّلِ يَهَا
وَيْمًا هُوَ مَشْهُورٌ فِي نَفْثَرِ حَوَائِثِ
السَّفِينَةِ الْأَذَى يَسْجُولُ جَمِيعَ أَمْرَالِهَا
خَوَالِ الْبَحْرِ . أَنْ هَذِهِ السَّفِينَةُ وَكِبَلُ
وَصُولَهَا أَلِ مِيقَاتِ بُورْسَعِيدِ يَبُورْسَعِيدِ قَدْ
قَامَتْ يَوْمَ ١٢ مَآيُو الْمَاضِي بِالْفَاءِ ١٢٠
رَأْسٍ شَمَّ عَلِ بَعْدَ ٧٠ مِيلًا مِنْ
بُورْسَعِيدِ وَلِ الْيَوْمِ الثَّالِثِ أَلَّتْ فِي
الصَّبَاحِ بِ- ١٢٠ رَأْسٍ أُخْرَى أَغْلَقَتْهَا
٧٠ رَأْسٍ أَلِ الْمَاءِ وَفِي جَمِيعِهَا مِنْ
نَوْعِ « الْكَارُونُو » وَعَبَرَتْ السَّفِينَةُ الْفَنَاءَ
مُتَجَهَّةَةً أَلِ السُّوَيْسِ يَوْمَ ١٤ مَآيُو
أَمْتَشَى لِي طَرِيقَها أَلِ السُّعُودِيَّةِ .

بُورْسَعِيدِ - نَبِيلُ الْفَهَامِي :
طَلَبَ جِهَازُ شَرْيِ الْبَيْتَةِ بِتَعْوِضِ
ثَمَرِهِ ٣٠ مِيلُونِ دُولَارٍ مِنْ مَلَاكِهِ
السَّفِينَةِ الْبِلْيَانِيَّةِ « فَارُوس » الَّتِي
اُثْبِتَتْ التَّحْقِيقَاتِ لِيَمَانِهَا بِالْفَاءِ الْإِغْتَامِ
الْثَالِثَةَ أَمَامَ شُرَاطِطِهِ مَضْرُ يَوْمَ ١٤
مَآيُو الْمَاضِي . فَلَمَّا تَمَّتْ لَضَمَانِ الدَّوْلَةِ
صِيَاحُ أَمْرٍ بِنَاءِ عَلِ تَكْلِيفِ مِنْ
الدَّكْتُورِ الْحَمْدِيِّ عِيدِ رُئُوسِ جِهَازِ
شَرْيِ الْبَيْتَةِ بِرَفْعِ دَعْوَى تَعْوِضِ أَمَامَ
مَحْكَمَةِ بُورْسَعِيدِ .

وَكَانَ السَّيِّدُ بَكْرُ وَكِبَلُ لُجْنَةِ الْبِنَاءِ
بِالْمِلْسِ الْمَحَلِّي لِبُورْسَعِيدِ قَدْ أَرَبَحَ
الْمَحَافِظَ الْكُلَّيَّةَ سَامِسَ حَضَرِ يَرْصُولِ
السَّفِينَةِ الْبِلْيَانِيَّةِ الْمُرْسِ أَلِ مِيقَاتِ
بُورْسَعِيدِ فِي السَّادِسَةِ وَالنَّصْفِ مِنْ
مِيقَاتِ الْاِثْنَيْنِ الْمَاضِي فَامَرَ الْمَحَافِظَ
بِاتِّخَاذِ أَجْرَامَاتِ التَّضَلُّطِ عَلَيْهَا وَانْتَقَلَ



المصدر: ١٢ وقر

التاريخ: ٢٣ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكاديمية البحث العلمي تطالب بحل مشاكل البيئة

كتب - صادق حشيش
طالب المشاركون في مؤتمر أكاديمية البحث العلمي بمسألة
الأكاديمية في إقامة مدينة مبركة للبحوث العلمية، وتدعيم
استثمار تعيين أوائل الخريجين في مراكز البحوث، وتدريب
شباب الريفين محليا وخارجيا، وسماحتهم في توجيه
دراساتهم للحصول على الماجستير والدكتوراه في حل مشاكل
البيئة، كما أوصى المشاركون في المؤتمر بإنشاء مجلس جديد
للبحوث تنمية بيئة وتكنولوجيايات الصحراء.



المصدر : ٩ سبتمبر

التاريخ : ١٩٩٠ سبتمبر ٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محافظو دمياط والإسكندرية وبور سعيد في مؤتمر دولي عن التلوث

□ على رأس وفد مصرى كبير من الفنيين والمختصين في مجال البيئة والتلوث شارك محافظ دمياط ، أحمد الجويل ، ومحافظ الإسكندرية سيد الجوسقي ، ومحافظ بور سعيد سامي خضير في المؤتمر الدولي لمكافحة التلوث العمراني الذي انعقد مؤخرا في مرسيليا حيث عرض المحفلون الثلاثة تصوراتهم للتلوث على مشكلة التلوث والخطط التي يعتزمون القيام بها في مدينتهم في المرحلة المقبلة . جدير بالذكر أن مدينة مرسيليا الفرنسية تُعرف بمدينة مكافحة البيئة في منطقة البحر المتوسط ، فقد شهدت في الأشهر الستة الماضية أكثر من عشرين ندوة ومؤتمرا حول البيئة والتلوث .



المصدر: الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ يونيو ١٩٩٠

مساهمة منها في حماية البيئة

«مازدا» تدخل جهازاً

يعزل دون تسرب غاز

الكاربون إلى الفضاء

هيروشيما: «الشرق الأوسط»

أدخلت شركة «مازدا» اليابانية للسيارات إلى الضفة جهازاً فنياً جديداً مهمته استعادة غاز «الكربون» المعروف باسم «CFC» من أنظمة تبريد السيارات التي تخضع لخدمات التصليح والصيانة وإعادة ضخه في هذه الأنظمة، من جديد، بعد الانتهاء من أعمال التصليح. وقد بدأت «مازدا» باستعمال هذا الجهاز في مراكز الخدمة الفنية ومركز التوزيع في اثنتي عشرة مقاطعة في اليابان من بينها مدينتي طوكيو وأوزاكا.

وتتوي الشركة توسيع شبكة المراكز المزودة بهذا الجهاز لتشمل كافة المناطق اليابانية بحلول العام ١٩٩٢. وقد وضعت خططا لادخال هذه الخدمة إلى محطات الخدمات التي تملكها خارج اليابان مساهمة منها في خفض تسرب غاز «CFC» إلى الفضاء بالنظر لآثاره الضارة على طبقة الأوزون.

والنظر للأهمية المتنامية التي يلعبها موضوع غاز «CFC» على صعيد حماية البيئة ومشاكلها. شكلت شركة «مازدا» العام الماضي، هيئة دولية اسمتها «هيئة العمل على خفض غاز CFC» مهمتها إيجاد الوسائل الكفيلة بتقليص استعمال بعض غازات الـ «CFC».. وفي سياق هذه الاستراتيجية تسعى «مازدا» إلى تطوير تقنية تحد من استعمال غاز «CFC» في أنظمة التبريد والقضاء استعماله بالكامل في عمليات التصنيع.



المصدر: المكتب الأوسط

التاريخ: ٢٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محررات تخطط مع الوقود والتحكم بعمل المحررات الكترونيًا ضغوط البيعة تبدل جذريًا محررات سياسة التسعينات

● كفاءة شعور الاضطرار الحديثة ارتفعت من ٦ آلاف إلى

٤٠ ألف ميل

● مساهمات الطام مازالت الرهان الأساسي لانحياز

البيئة، إلا أن الايحاءات الأولية وكثرت لراجع كفاءة نما

بعد استحداثها لنحو ٥٠ ألف ميل



لندن : من ماثيو وود

تمر صناعة السيارات في مرحلة طفيفة بدأت تنعج الخبراء إلى أعماله كطائر وتصميم وتقنيات المحرك والوقود ويرجع هذا الاهتمام إلى ضغوط انصهار البيئة المطلوبة سيارات أكثر نظافة وأقل انبعاثاً بالبيئة والصحة العامة وكذلك بسبب الاهتمام المتزايد بسلامة الركاب.

اعتاد القنوي حتى الآن على فحص نقاط الضعف الكهربائية للسيارات وتنظيم الزمن البركاني لفتح شحنة الاشتغال وصولاً إلى رفع كفاءة تلك السيارات، يضيق إلى ذلك اهتمامهم بضغط

الكالوريوس. بيد أن صناعة السيارات شهدت تغييراً جذرياً منذ عام ١٩٧٥ بحيث لم تعد تجد اليوم سوى أقل من السيارات يصانق تصميمها على نظام التلقا الكهربائية الجديدة فالنظيرين الزمنى لمركبة لتتبارح أصبح اليوم كالتقريب كما أنه منذ عام ١٩٨٥ بدأت تقنية نفاث الوقود تحمل سملاً الكاروبونر جهاز نفاث الوقود الهواء وصفه إلى غيرة الاتفاق في للمحرك.

ما هي تلك الإضافات الصناعية والتصميمات التي يطرخ خبراء صناعة السيارات في استحقاقها وما هي طبيعة الأرشادات الفنية التي يمكن أن يستفيد منها أصحاب السيارات الخاصة والعمومية، حسب رأي المتخصصين وخبراء البيئة هناك الكثير ما يمكن عمله في هذا المجال، فقد واصلت عدد كبير من شركات البترول في إنتاج أصناف من الوقود تتحدى على مواد كيميائية معقدة تديم نظافة صلاتات الوقود Fuel Injectors. وفي هذه الحالة يقتضي استخدام أكثر من صنف من تلك المعطرات لك أن كل مطهر جرى تصميمه ليعمل في ظروف حرارية متباينة وفي أجزاء مختلفة من محرك السيارة. ومن اللائق أن تباين سر ولاء كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام هذه المعطرات ضمن الوقود. ويرى المراقبين أن الولايات المتحدة الأمريكية الأخرى مستحوذ منذ كاليفورنيا في هذا الصغار.

من بين الكتابات التقنية الأخرى التي تراهها صناعة السيارات اليوم فشل الأسطوانات (السيندورات) في حق مقادير من الوقود بالنظر إلى اختلاف الوخشي الكابيس أيضاً ضغوط الاحتراق ولا يمكن جرير الخلط هنا في تقنيات شحنة الاحتراق التي حافظت على كفاءتها ضمن صناعة السيارات سابقاً وحاضراً. كما أن شعور الاحتراق المصنوع تمرر أطول من شعور اللامضي ذلك أنها تتحاط على قدرتها التشخيصية إلى حد ٤٠ ألف ميل ييسماً ما يمكن تتخذي ٤٠ ألف ميل في السابق. يخفف المصنعون من ذلك على أن نقطة الصنف المستمرة تكمن في تعديلات الأسلاك التي تنقل التيار الكهربائي من وإلى شععات الاحتراق إذ أن مهمة هذه

الأسلاك أصبحت معرضة للفشل في السيارات الحديثة، وذلك بسبب لجهو مصممي السيارات إلى عزل أجزاء المحرك بطريقة كثيفة في محاولة منهم لجعل السيارات أقل ضجيجاً والمشكلة أن هذا التصميم الصناعي يؤدي إلى رفع حرارة المحرك إلى درجات تصل إلى ٤٠٠ الأسر الذي يشكل عامل تحد لأزمة المحرك والنايب وخراطيمه.

من جانب آخر يتركز اهتمام المصنعين على نظام التحكم بالانبعاث الغازات والمروقات عبر العالم ويعتبر مساعد العاديه لآب هذا النظام. وعموماً نجد أن هذا المساع لا يتطلب أدنى نوع من

الصيانة طالما حرص صاحب السيارة على استخدام الوقود الخالي من مادة الرصاص وتقدر هذه النقلة سر زرع هذا النوع من الوقود وما حلقه من أرباح طائلة لشركات البترول في الغرب.

ومن الجدير بالذكر هنا أن مساعدا العالم يقد كفاءة والتدريج عندما تتخطى قراءة عداد المسافات في السيارة ٥٠ ألف ميل. وعلى الرغم من ذلك لا تتوفر شريعات قانونية تفرض على صاحب سيارة صيانة تلك المساعدا. وفي ضوء هذا للاطلاع التقنية يتراوح خبراء الصناعة أن تتضمن سيارات المستقبل مساعدات للعالم تستمر في العمل فترة أطول.

في ضوء ما تقدم ينصح جورج غايك المدير الإداري العام لهيئة ذاتيات الحركة في رابطة السيارات الأمريكية بشورى لخص صفائي الهواء، واتقنة حثن الوقود وشععات الاحتراق.

ويضيف شايف فائلا أن السيارات الحديثة غالباً ما تفترض وجود مزيج دقيق، معنى ذلك أن يضمن بالتمديد ١٥ جزءاً من الهواء مع جزء واحد من الوقود. فإذا ما طرأ التمدد في المصطفة تهب شبة الهواء للوقوف لتصحيح للعادلة ١٠ إلى ١ بدلاً من ١٥ إلى ١. ولربما تتدهور النسبة إلى أسوء من ذلك لتصل إلى ٧ إلى ١.

أصحاب السيارات هم الآخرون يستفيدون أن مصفاي الهواء تتعرض للانصدات بسرعة كبيرة في أجواء المدن والاشوارع المزدحمة. وهذا أمر صحيح متفق عليه. وفي هذا الإطار يقول شايف مدير الهندسة ذاتيات الحركة أن مثل هذه الانصدات تحدث أيضاً في المناطق التي تتعرض لهطول القارح. ويصغر غايك هذه الظاهرة في أن لواء الكيمياء المستخدمة في تزيين الطلوع التراكمة على السيارات تتحول إلى غاز غير دقيق لتنتشر في الهواء ضمن لجواء المدن وبالتالي تجد طريقها إلى المصافي لتصفاء.

طرات مسافات تقنية أخرى على صناعة السيارات من ضمنها تركيب نظام تصغير مهمته في قياس حجم الغازات المنفصعة عبر العالم وتزويد البيانات للتورفة أعمال الكيمياء وحالا تصل

الطويات إلى مستوى التآكل يتم توجه الأامراء الكهربائية إلى نظام حقن الوقود. ذلك بهدف تعويض الاحتراق وبازونة لتعسية أخرى والمشرق شركات البتروكيمياويات بتسويق نوع جديد من الوقود جرى تطويره ليتميز بكفاءة أعلى مخلطاً أقل قدر من التلوث.

ويضاً تتشغل شركات البترول العالمية وشركات تصنيع السيارات في وضع الأسس التقنية للصيغة لسيارة القرن الحادي والعشرين. نجد أن قضية من الهندسين والفنيين تؤكد على أهمية دور المستهلك في رفع كفاءة السيارة من جهة وحفظ البيئة من جهة ثانية لاشيما في هذه المرحلة. لا الاهتمام بترانج هواء المعجلات وأنظمة ضبطه وفقاً لارشادات دليل السيارة هذه أو تلك يساعد على خفض مقاومة الهواء، وتقليل الاحتكاك ومد السيارة بقوة اندفاع أفضل كما أنه يخفف من كمية الوقود المصنق لكل ميل تقطعه السيارة.

كما يقتضي رفع كفاءة السيارة الاهتمام بتبديل زيت المحرك حسب الواعيد المقررة. ذلك لأن الزيت القديم يتحول بالتدريج إلى سائل خفيف الكثافة سهل التسرح. وهذه الخاصية تجعله يتسرب بسهولة عبر طقات الكابيس إلى غرفة الاحتراق ليتميز هناك مسيلاً كطون وإذا ما أصبح الزيت فيها جذاً بين استبدال يتحول إلى مادة شديدة اللصقية فيزيد ذلك الاحتكاك بين لجواء المحرك.

بين الأرشادات المهمة لراعية للحفاظ على السيارة. كما أن الزيت القديم يتحول بالتدريج إلى سائل خفيف الكثافة سهل التسرح. وهذه الخاصية تجعله يتسرب بسهولة عبر طقات الكابيس إلى غرفة الاحتراق ليتميز هناك مسيلاً كطون وإذا ما أصبح الزيت فيها جذاً بين استبدال يتحول إلى مادة شديدة اللصقية فيزيد ذلك الاحتكاك بين لجواء المحرك. بين الأرشادات المهمة لراعية للحفاظ على السيارة. كما أن الزيت القديم يتحول بالتدريج إلى سائل خفيف الكثافة سهل التسرح. وهذه الخاصية تجعله يتسرب بسهولة عبر طقات الكابيس إلى غرفة الاحتراق ليتميز هناك مسيلاً كطون وإذا ما أصبح الزيت فيها جذاً بين استبدال يتحول إلى مادة شديدة اللصقية فيزيد ذلك الاحتكاك بين لجواء المحرك.



المصدر : المجلة الاقتصادية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ نوفمبر ١٩٩٠

على السلامة الشخصية وبسلامة البيئة
يمرض السائق على عدم ارتكاب مخالفات
من البنزين من فوهة ذراع للشفرة على
أرض محطات الوقود عند تعبئة خزان
السيارة. وتكون الخطورة هنا في أن البنزين
غير المحترق يمر مواد كيميائية تدعى
بالمركبات العضوية الهيدروكربونية. وهذه المركبات
تتفاعل مع ضوء الشمس فينتج عن هذا
التفاعل غاز الأوزون الأرضي السام إضافة
إلى تدمير مزيج من ضباب وسمان يعلق في
فضاء المدن الصناعية عادة. ويذاء على ما
تقدم يستنشق عدم ملء خزان الوقود إلى
الحد من حيث فيه حتى تنخفض فرص
ارتكاب البنزين على الأرض.

من جانب آخر يؤدي الصرم على
سيارة السيارات بانتظام إلى تقليل انبعاثات
غاز ثاني أكسيد الكبريت من محركات
السيارات وحتى السيارات المكشوفة تنفذ
مقادير من هذا الغاز يتراوح بين ٤ و ١٣
باوند لكل ميل. والجدير بالذكر هنا أن هذا
الغاز يشكل عاملاً مساعداً على منع تسرب
الحرارة الفائضة إلى الفضاء مما يؤدي
بالنتيجة إلى رفع حرارة الصف الجوي
المحيط بالفكرة الأرضية.

ومن أبرز الأضرار المباشرة للاستهلاك
والتي تقدم بها خبراء البيئة هي أن يقتل
الإنسان في استخدام سيارته ويستعين بها
لفقد لخصائص حاجاته وأعماله الأساسية
كالرحلات العائلية والسفرات الضرورية
فإذا ما أتبع صاحب السيارة هذا الأسلوب
فإنه سيدعم كفاءة سيارته لفترة أطول.
والبدل المقترح للنقل اليومي هو وسائل
النقل العام كالقطارات والمركبات العمومية.
ذلك أن هذه الوسائل تستهلك مقداراً من
الوقود يقل بنسبة ٥٠ في المائة لكل شخص
في الليل الواحد إذاً للقطار فستكون
بمستوى الاستعانة إلى أقصى حد
بالقطارات هوائية لخفض الانبعاثات المحلية
وتدوير حركة السيارات الشخصية لتجلب
المهام الضرورية فقط.



المصدر : الأهرام ٢١

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة الى البيئة

الإنسان والوفاق مع الطبيعة

أهيب تحية دكتور :
قبل نحو ثلاثة قرون من الزمان شبه الفيلسوف الإنجليزي « بيكون » في كتابه « الأحياء العظيم » أن الله لم يكن لخصام الطبيعة إلا إذا اطمعنا وهل يكون بنحو يشترين قربا من الزمان دعا « زينون » كبير المدرسة الرومانية الإنسان ليعيا على وفق الطبيعة لأنه جزء منها ولا كان متعبا على القانون العقل ، والله سبحانه قبل ومن بعد .. جلت حكمته شاء أن يكون الإنسان جزءا من كيان عظيم هو الكون الذي أبدعه وسواء كان لسان القرن العشرين ملوكه الغرور فهم مع حكمه الله في خلق الكون فخرج على الطبيعة وانفصل عنها وإنشا له طبيعة موازية من صنع تكنولوجيا العصر فلهذا كبره وبيئته والحياة أيضا .. وسار الإنسان على درب صناعة الطبيعة وميكنة الحياة فاصب مظلة الأوزون الواقية يقتلهم وهذا التلوث يؤدي إلى القضاء على الحياة بكل صورها واضعف جهز المخلقة في الإنسان وانتشر بعض امراض السرطان .

• لقد استطاع الإنسان أن يجهز في المعمل حبة فصص صناعة تحتوي على كل مكونات حبة القمح الطبيعية بحيث يستحيل التفرقة المعمل بين الحبيبتين الصناعية والطبيعية إلا أنه حين يزرع الحبتين تحت اعدائهما دون الأخرى لأن الحبة الطبيعية تخزن قوة حيوية من ابداع الله سبحانه تعجز تكنولوجيا العصر عن تحضيرها في أي معمل !!

لعل يعي الإنسان الدرس ويعيش على وفق مع الطبيعة ويكف نفسه عن الصناعات ..

حليم فريد تادريس

موجه علم الفلسفة والعلوم السلوكية



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٥ كانون الأول ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٧ ملايين فرد زيادة في أعضاء منظمات حماية البيئة

أعلنت مؤخرا نتيجة إحصاء الأعضاء في منظمات حماية البيئة بالولايات المتحدة ،
وكثيرين أن عددهم زاد من ٣ ملايين شخص عام ١٩٧٠ إلى ١٠ ملايين عام ١٩٩٠ . وكانت
المنظمة القومية لحماية البيئة أكبرها في أكبر المنظمات إحصائيا في العدد حيث ارتفع عدد
أعضائها من ٢,٦ مليون إلى ٥,٨ مليون في هذه الفترة . وزاد عدد أعضاء منظمة « جرين
بيس » من ٦٠٠٠ عام ١٩٧٥ إلى ٢ مليون عام ١٩٩٠ . وزاد أعضاء خمس منظمات أخرى
للبيئة من ١٠٠ ألف إلى ٥٠٠ ألف خلال هذه الفترة .



المصدر : الأخص - ار

التاريخ : ٢٨ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية

عن تلوث الهواء بالقاهرة

يقوم حزب الخضر المصري ندوة عن تلوث الهواء بالقاهرة يوم ٢٧ يونيو وذلك بمقر الحزب بمعهد بحوث البوردي بشارع النيل .. يتحدث في الندوة الدكتور فتحي عبد الحى الأستاذ بجهاز الامن النووى ويتناول منع التلوث من عادم السيارات باستخدام مرشحات مصرية للتصميم والصنع ، ويتحدث الدكتور احمد العتيق الأستاذ بمعهد بحوث البيئة والدكتور محمد الهويشى الأستاذ المساعد بنفس المعهد عن تلوث الهواء بالفيبار والاثربة ويرأس الندوة الأستاذ الدكتور على اسلام رئيس قسم البيئة بجهاز الامن النووى .



المصدر : الأسبوع

التاريخ : ١٩٩٠ - ١٠ - ١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كل يوم

● طلي جهاز شكون البيئة بتعويض
الدره ٣٠ مليون دولار من ملكه
السفيرة اللبنانية فروس التي قبلت
التحايلات قبلها بإلقاء الأغنام
المنقطة امام شواطئه مصر يوم ١٦
ميو الماضي .. آل يعنى البحر
المتوسط ضايق عليها .. ولم يجدا
سوى شواطئنا .. يعنى إحنا
تقصين .. ما كلفة الأخلاق المنقطة ..
اصحاب السفيرة اللبنانية احتجوا
على قيمة التعويض ، واكتوا أن
للموضوع عادي جدا ، والله ليس
هناك أى سوء نية .. وعندما سئل
أحدهم عن تفسير هذا الكلام .. رد على
القول :

تقربني يا سيدى ، المسألة كلها إن
الأغنام قُذرت تشرب ، ما طلعش ..

●●●

● معقول اللي حصل !!

- اهو ده اللي جرى ..
- فوريق مصر يخرج من دور الـ ١٦ ..
- بركة يا سيدى ، مش احسن
ما يخرج العيش من التسميرة !!

●●●

● وقف السيد الوزير امام زوجته
وهي تودعه على باب السلم فللا :
- يقول إيه يا باتعة ، النهاردة علفين
اجتماع مهم لوى عطفن نتناش فيه
مشكل التنمية فى مصر ..
- ده الاجتماع اللي بتناقضوا فيه
تجسيد أحلام الجماهير المصرية ..
- أبوه يا سنى .. لعلنا
- طب يا خويا ، چاكتو ميلا !!

●●●

● لجريت أول تجربة لزراعة الأجنة
فى رحم الأغنام .. لجريت التجربة على
أحدى النعاج من سلالة الرحمش
بمزرعة أجنة تكثر اليها من الغنم
لبنانية لماجيت خروفا فكتنديا ، ظلت
المنجة تبيى بعد الولادة .. وصار
سألوها بنت فلفة :
- لما خليفة إنهم يوكوا الخروف عطف
غاف من غير دم ..
- ليه !!
- أصله يعتبر لجش !!

●●●

- شفت اللي حصل !!
- خير ، حصل إيه ؟
- عصفية لموص انتنورت فرصة
ماتش مصر وإنجلترا وكسروا خزانة
بنازيون وسرفوا ٢٤٠٠ جنيه ..
- قضا اخف من قضا ، أصل لو كنا
وصلنا دور الـ ١٦ ..
- كانوا سرفوا الإلانة والتليفزيون !!

نواد نواز



المصدر : ماديو

التاريخ : ٢٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محافظ بورسعيد يتعلم مكافحة التلوث في فرنسا

محافظ بورسعيد محمد سفي
خضير موجود حاليا في فرنسا
لتحضر المؤتمر العالمي لجمعية
البيئة البحرية من التلوث. المؤتمر
يُعقد في مدينة مارسيليا ويشارك
فيه ممثلو ٢٨ دولة تشغل على البحر
المتوسط وبحلول المندوبين
الاطلاع على أحدث الوسائل لمكافحة
تلوث المياه والتلوث البحري.



المصدر : الأخبار

التاريخ : ٢٨ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طرة بدون تلوث بعد عام !

في إطار خطة محافظة القاهرة
لمعالجة مشكلة سكان « طرة » مع
الآبخرة والموادم الناتجة من مصانع
النفطاة ولتحت المحافظة علدا مع
إدارة الاسكان وجهاز شئون البيئة
بدلا من الصناعية لتصنيع الفلاتر
للمشروعات الصناعية بدلا من
استيرادها من الخارج .
تركيب الفلاتر يبدأ بعد عام من
الآن !



المصر : الأهرام ٢٣

التاريخ : ١٩٦٩ سنة ١٩٦٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحذير من عاطف عبيد إلى الحائطين : لا تقبلوا تصدير نفايات العالم إلينا !

الى جميع محافظي مصر جاء فيها : لقد تلقينا العديد من العروض من بعض الجهات الأجنبية تعرض هذه النامه مشروعات لحرق المخلفات ولما كانت هذه المشروعات تستخدم مخلفات مستوردة من الخارج لضمان كفاءة التشغيل فقد تشركتني الرأى في رفض هذه المشروعات حماية للبيئة من التلوث بمخلفات خارجية مع ضرورة اصدار توجيهات الى الجهات المختصة بمعالجة جهاز البيئة بأى معلومات من هذه العروض !

والعلم بأن دول الغرب الصناعية تنتج سنويا ٤٠٠ مليون طن من النفايات الصناعية الخطيرة والسامة وتزيد هذه الكمية بنسبة ٣٪ سنويا وهو خطر حقيقي يهدد بيئة الدول الصناعية وإذا كانت تكلفة معالجة الطن الواحد من هذه النفايات تبلغ حوالي ١٠٠٠ دولار وتكلفة تصدير الطن الى الخارج حوالي ٣٠٠ دولار فقط .. فلتصدير أرخص وأوفر .. ولكنه يعنى تلوث بالقضية لنا .. فقط علينا أن نلحح .. ميونا . لا مرة واحدة ، وإنما كل الوقت !

مرة أخرى نلحظ الى السطح المحاولات الغربية لتحويل أرض مصر وتواب مصر الى مقبرة لنفايات العالم !

بدأت تلك المحاولات الغربية قبل عشرين مع الدكتور محمود شريف عندما كان محافظا للشرقية . قبل أن يصبح محافظا للقاهرة ورفض العروض المشبوهة جملة وتفصيلا . ول واجب الأجهزة المسئولة من حماية البيئة وعلى رأسها الدكتور عاطف عبيد بوصفه وزيرا للبيئة .

وكانت المفاجأة أن هناك مبرضا مشبهة طرحت على ٣ محافظات صحراوية أن نفس التوليفات تقريبا فكان أن أصدر الدكتور عاطف عبيد توجيهات عاجلة برفض هذه العروض .

ومرة أخرى كما علم علماء الصلح مشوب الاحرام . تعود المحاولات الغربية تحت ستار مشروع كبير لحرق النامه وتوليد طاقة كهربائية . فبريد أن تكون المخلفات الصناعية مستوردة أخيرا للعرض الذى تقدمت به شركة اجنسية تعرض النامه فرن لحرق

جميع انواع المخلفات الصناعية لاستخدامها كوقود لتوليد طاقة كهربائية قدرها ٨ الى ١٠ ميغاوات وستقوم الشركة المنظمة بتصنيع جزء من معدات المصنع علاوة على عمليات التصميم والتشييد وتدريب الكوادر المصرية ولكن العرض أن تكلفة المشروع ٣٥ مليون دولار ويمكن توفير هذا التمويل من هيئة المئوية الأمريكية أو بضمان البنك الدول بملف ٣.٥٪ .

وماذأ بعد ؟ يؤكد مقدمو العرض أن كفاءة تشغيل هذا المفسرن تتحدد على تتناسب وتانسجام نوعية المخلفات المطلوب حرقها وهي أنواع أن تتوافر إلا بالاستيراد . هكذا جاء السم وسط الصلح وهو مبلغ الدكتور للحمدي عبيد رئيس جهاز شئون البيئة بمجدة وصول معلومات هذا العرض الى الجهاز برفع تقرير عاطف الى وزير شئون مجلس الوزراء يؤكد فيه : ضرورة رفض العرض ويذام على هذا التقرير إرسال الدكتور عبيد - كما صرحت السيدة هدى حنفي رئيس الإدارة المركزية للمعلومات لجهاز البيئة - بمخططات عاجلة



المصدر: الأحياء

التاريخ: ٢٧ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أسوان تقيم أول قرية لعرض المشغولات البعلية

أسوان - محمد وحيد:

قرية محافظة أسوان أنشاء أول قرية مفتحة في مجال المشغولات السياحية.. ستقام القرية على مساحة ١٨ ألف متر مربع بجوار معبد كريم أمير وقد اعتد لها حوالى مليون جنيه كمرحلة أولى..

اعلن ذلك اللواء قنري عثمان محافظ أسوان وقال: أن القرية ستكون بمثابة مركز تدريب لانتاج وعرض الحرف البعلية المتطورة التي يقل على ثرائها السياح مثل صناعة الخزف ومنتجات النخيل والمفروشات وأشغال الأبرية والتركيب بالانفصال إلى المشغولات النوبية من الملابس المطرزة بالخزف ..

وقد تم الاتفاق بين المحافظة ووزارة



محافظ أسوان
يتلقى بعض
المنتجات
البعلية التي
سنتم عرضها في
القرية الجديدة

السياح الذين ستقدم الوزارة بأعداد
برنامج لزيارتهم في القرية.

الثقافة على اقامة معرض دائم بالقرية
لمعرض اعمال الفنانين التشكيليين لنام



المصدر : الصحف ورسائل

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قبلي وبحري

حزام اخضر لحماية اسيوط من الرمال ٢٠٠ ألف جنيه للمشروع من جهاز البيئة

اسيوط - كمال جبر

اعتمد جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء ٢٠٠ ألف جنيه لإنشاء حزام اخضر حول مدينة اسيوط لوقايتها من الرمال والأتربة التي تهب عليها من الجبل الغربي

من المحافظات

قطنا - ناصر رجب
اعتمد المستشار لطفى عبد الحميد
محافظ الغربية لصلب مليون جنيه
لانشاء مصطبات لتغذية مياه القرب
بقرى مركز قطور .
سوهاج - محمود بركات
اعتمد الدكتور عاطف صدقي
رئيس الوزراء ٤٨٠ ألف جنيه لإنشاء
مرسى سياحي على النيل بمحافظة
سوهاج بالقرب من المتحف الاقليمي
بكتلة ١٨٠ ألف جنيه وتوسيع
وتجميل طريق معهد ايلوس بكتلة
٢٠٠ ألف جنيه .



الزراعة حسن الالفي

للاستصلاح ٢٠٠ فدان جديدة على
طريق الملايا اسيوط الوادي
الجديد - واستغلال طاقات الشباب في
مستمرات عمل بينهم .

اعلان تلك اللواء حسن الالفي
محافظ اسيوط .. وقال انه سيتم
زراعة ١٠ آلاف شجرة كمحلة
اولى .

وقال المحافظ .. انه سيتم
الاستفادة بظافة شباب المحافظة خلال
الصيف في حماية البيئة ووقايتها
وزراعة الاشجار واستصلاح الاراضي
ولخصص لهم ٢٠ ألف جنيه كمكافآت
رمزية .

وكلف المحافظ رئيسى مركزى
ابنوب وابو تيج بتكليف جهودهما في
محاولات حماية البيئة .. وقال بلز مياه



المصدر : الأمل

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٧ ديسمبر ١٩٩٠

الصراع بين الشمال والجنوب حول حماية البيئة

كتب على ابراهيم

تبدأ اليوم في العاصمة البريطانية لندن، اجتماعات وزراء البيئة في ٨٠ دولة، تحت رعاية برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة الذي يرأسه العالم المصري د. مصطفى كمال طلبة ومن المقرر أن يناقش الوزراء نتائج تقارير اللجان الفنية التي بدأت اجتماعاتها الأربعاء الماضي بمناقشة سبل نقل التكنولوجيا المتقدمة غير الضارة ببيئة الأوزون من الدول المتقدمة إلى الدول النامية والتوقيع النهائي على اتفاقية مونتريال سنة ١٩٨٧ وهي أول اتفاقية دولية لتضامن دول العالم في حماية طبقة الأوزون، لمساعدة الدول النامية على حماية طبقات فضائها الخارجي وقد مثل مصر في هذه الاجتماعات التحضيرية د. المحمدى عبد رئيس جهاز شؤون البيئة.

ويشور الخلاف بين الدول الفنية وعلى رأسها الولايات المتحدة والدول النامية وخاصة الصين والهند، حول جدول إنشاء صندوق خاص لتمويل عملية نقل التكنولوجيا غير الضارة بالبيئة من الدول المتقدمة إلى العالم النامي. وقد رفضت الدولتان التوقيع على اتفاقية حماية طبقة الأوزون قبل موافقة الدول الفنية على تمويل صندوق نقل التكنولوجيا غير الضارة بالبيئة بينما ترحبت الولايات المتحدة عن موقفها مؤخراً وأن كانت تشترط أن تكون عمليات دعم حماية البيئة من خلال البنك الدولي.

وكان تقرير صادر عن الأمم المتحدة، اشترك في إعداده ٢٠٠ عالم قدم اكد أن استمرار إطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو، وغيره من الغازات الصناعية سوف يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة على كوكب الأرض ما بين درجة إلى ثلاث درجات قبل منتصف القرن القادم وإن تقاع مستويات البحار والمحيطات حوالي ١٨ سبتمبر بحلول سنة ٢٠٢٠.

وطبقاً لدراسة نرويجية ظهرت مؤخرًا عن نصيب كل دولة في تلوث البيئة بغاز ثاني أكسيد الكربون، جاءت ألمانيا الفرنسية ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨، ٥٣٩، ٥٤٠، ٥٤١، ٥٤٢، ٥٤٣، ٥٤٤، ٥٤٥، ٥٤٦، ٥٤٧، ٥٤٨، ٥٤٩، ٥٥٠، ٥٥١، ٥٥٢، ٥٥٣، ٥٥٤، ٥٥٥، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٨، ٥٥٩، ٥٦٠، ٥٦١، ٥٦٢، ٥٦٣، ٥٦٤، ٥٦٥، ٥٦٦، ٥٦٧، ٥٦٨، ٥٦٩، ٥٧٠، ٥٧١، ٥٧٢، ٥٧٣، ٥٧٤، ٥٧٥، ٥٧٦، ٥٧٧، ٥٧٨، ٥٧٩، ٥٨٠، ٥٨١، ٥٨٢، ٥٨٣، ٥٨٤، ٥٨٥، ٥٨٦، ٥٨٧، ٥٨٨، ٥٨٩، ٥٩٠، ٥٩١، ٥٩٢، ٥٩٣، ٥٩٤، ٥٩٥، ٥٩٦، ٥٩٧، ٥٩٨، ٥٩٩، ٦٠٠، ٦٠١، ٦٠٢، ٦٠٣، ٦٠٤، ٦٠٥، ٦٠٦، ٦٠٧، ٦٠٨، ٦٠٩، ٦١٠، ٦١١، ٦١٢، ٦١٣، ٦١٤، ٦١٥، ٦١٦، ٦١٧، ٦١٨، ٦١٩، ٦٢٠، ٦٢١، ٦٢٢، ٦٢٣، ٦٢٤، ٦٢٥، ٦٢٦، ٦٢٧، ٦٢٨، ٦٢٩، ٦٣٠، ٦٣١، ٦٣٢، ٦٣٣، ٦٣٤، ٦٣٥، ٦٣٦، ٦٣٧، ٦٣٨، ٦٣٩، ٦٤٠، ٦٤١، ٦٤٢، ٦٤٣، ٦٤٤، ٦٤٥، ٦٤٦، ٦٤٧، ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥٠، ٦٥١، ٦٥٢، ٦٥٣، ٦٥٤، ٦٥٥، ٦٥٦، ٦٥٧، ٦٥٨، ٦٥٩، ٦٦٠، ٦٦١، ٦٦٢، ٦٦٣، ٦٦٤، ٦٦٥، ٦٦٦، ٦٦٧، ٦٦٨، ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧١، ٦٧٢، ٦٧٣، ٦٧٤، ٦٧٥، ٦٧٦، ٦٧٧، ٦٧٨، ٦٧٩، ٦٨٠، ٦٨١، ٦٨٢، ٦٨٣، ٦٨٤، ٦٨٥، ٦٨٦، ٦٨٧، ٦٨٨، ٦٨٩، ٦٩٠، ٦٩١، ٦٩٢، ٦٩٣، ٦٩٤، ٦٩٥، ٦٩٦، ٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩، ٧٠٠، ٧٠١، ٧٠٢، ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٠٥، ٧٠٦، ٧٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، ٧١٠، ٧١١، ٧١٢، ٧١٣، ٧١٤، ٧١٥، ٧١٦، ٧١٧، ٧١٨، ٧١٩، ٧٢٠، ٧٢١، ٧٢٢، ٧٢٣، ٧٢٤، ٧٢٥، ٧٢٦، ٧٢٧، ٧٢٨، ٧٢٩، ٧٣٠، ٧٣١، ٧٣٢، ٧٣٣، ٧٣٤، ٧٣٥، ٧٣٦، ٧٣٧، ٧٣٨، ٧٣٩، ٧٤٠، ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤، ٧٤٥، ٧٤٦، ٧٤٧، ٧٤٨، ٧٤٩، ٧٥٠، ٧٥١، ٧٥٢، ٧٥٣، ٧٥٤، ٧٥٥، ٧٥٦، ٧٥٧، ٧٥٨، ٧٥٩، ٧٦٠، ٧٦١، ٧٦٢، ٧٦٣، ٧٦٤، ٧٦٥، ٧٦٦، ٧٦٧، ٧٦٨، ٧٦٩، ٧٧٠، ٧٧١، ٧٧٢، ٧٧٣، ٧٧٤، ٧٧٥، ٧٧٦، ٧٧٧، ٧٧٨، ٧٧٩، ٧٨٠، ٧٨١، ٧٨٢، ٧٨٣، ٧٨٤، ٧٨٥، ٧٨٦، ٧٨٧، ٧٨٨، ٧٨٩، ٧٩٠، ٧٩١، ٧٩٢، ٧٩٣، ٧٩٤، ٧٩٥، ٧٩٦، ٧٩٧، ٧٩٨، ٧٩٩، ٨٠٠، ٨٠١، ٨٠٢، ٨٠٣، ٨٠٤، ٨٠٥، ٨٠٦، ٨٠٧، ٨٠٨، ٨٠٩، ٨١٠، ٨١١، ٨١٢، ٨١٣، ٨١٤، ٨١٥، ٨١٦، ٨١٧، ٨١٨، ٨١٩، ٨٢٠، ٨٢١، ٨٢٢، ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٦، ٨٢٧، ٨٢٨، ٨٢٩، ٨٣٠، ٨٣١، ٨٣٢، ٨٣٣، ٨٣٤، ٨٣٥، ٨٣٦، ٨٣٧، ٨٣٨، ٨٣٩، ٨٤٠، ٨٤١، ٨٤٢، ٨٤٣، ٨٤٤، ٨٤٥، ٨٤٦، ٨٤٧، ٨٤٨، ٨٤٩، ٨٥٠، ٨٥١، ٨٥٢، ٨٥٣، ٨٥٤، ٨٥٥، ٨٥٦، ٨٥٧، ٨٥٨، ٨٥٩، ٨٦٠، ٨٦١، ٨٦٢، ٨٦٣، ٨٦٤، ٨٦٥، ٨٦٦، ٨٦٧، ٨٦٨، ٨٦٩، ٨٧٠، ٨٧١، ٨٧٢، ٨٧٣، ٨٧٤، ٨٧٥، ٨٧٦، ٨٧٧، ٨٧٨، ٨٧٩، ٨٨٠، ٨٨١، ٨٨٢، ٨٨٣، ٨٨٤، ٨٨٥، ٨٨٦، ٨٨٧، ٨٨٨، ٨٨٩، ٨٩٠، ٨٩١، ٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤، ٨٩٥، ٨٩٦، ٨٩٧، ٨٩٨، ٨٩٩، ٩٠٠، ٩٠١، ٩٠٢، ٩٠٣، ٩٠٤، ٩٠٥، ٩٠٦، ٩٠٧، ٩٠٨، ٩٠٩، ٩١٠، ٩١١، ٩١٢، ٩١٣، ٩١٤، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٧، ٩١٨، ٩١٩، ٩٢٠، ٩٢١، ٩٢٢، ٩٢٣، ٩٢٤، ٩٢٥، ٩٢٦، ٩٢٧، ٩٢٨، ٩٢٩، ٩٣٠، ٩٣١، ٩٣٢، ٩٣٣، ٩٣٤، ٩٣٥، ٩٣٦، ٩٣٧، ٩٣٨، ٩٣٩، ٩٤٠، ٩٤١، ٩٤٢، ٩٤٣، ٩٤٤، ٩٤٥، ٩٤٦، ٩٤٧، ٩٤٨، ٩٤٩، ٩٥٠، ٩٥١، ٩٥٢، ٩٥٣، ٩٥٤، ٩٥٥، ٩٥٦، ٩٥٧، ٩٥٨، ٩٥٩، ٩٦٠، ٩٦١، ٩٦٢، ٩٦٣، ٩٦٤، ٩٦٥، ٩٦٦، ٩٦٧، ٩٦٨، ٩٦٩، ٩٧٠، ٩٧١، ٩٧٢، ٩٧٣، ٩٧٤، ٩٧٥، ٩٧٦، ٩٧٧، ٩٧٨، ٩٧٩، ٩٨٠، ٩٨١، ٩٨٢، ٩٨٣، ٩٨٤، ٩٨٥، ٩٨٦، ٩٨٧، ٩٨٨، ٩٨٩، ٩٩٠، ٩٩١، ٩٩٢، ٩٩٣، ٩٩٤، ٩٩٥، ٩٩٦، ٩٩٧، ٩٩٨، ٩٩٩، ١٠٠٠، ١٠٠١، ١٠٠٢، ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٥، ١٠٠٦، ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٠٩، ١٠١٠، ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠، ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٣٠، ١٠٣١، ١٠٣٢، ١٠٣٣، ١٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، ١٠٣٧، ١٠٣٨، ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٤١، ١٠٤٢، ١٠٤٣، ١٠٤٤، ١٠٤٥، ١٠٤٦، ١٠٤٧، ١٠٤٨، ١٠٤٩، ١٠٥٠، ١٠٥١، ١٠٥٢، ١٠٥٣، ١٠٥٤، ١٠٥٥، ١٠٥٦، ١٠٥٧، ١٠٥٨، ١٠٥٩، ١٠٦٠، ١٠٦١، ١٠٦٢، ١٠٦٣، ١٠٦٤، ١٠٦٥، ١٠٦٦، ١٠٦٧، ١٠٦٨، ١٠٦٩، ١٠٧٠، ١٠٧١، ١٠٧٢، ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٧٥، ١٠٧٦، ١٠٧٧، ١٠٧٨، ١٠٧٩، ١٠٨٠، ١٠٨١، ١٠٨٢، ١٠٨٣، ١٠٨٤، ١٠٨٥، ١٠٨٦، ١٠٨٧، ١٠٨٨، ١٠٨٩، ١٠٩٠، ١٠٩١، ١٠٩٢، ١٠٩٣، ١٠٩٤، ١٠٩٥، ١٠٩٦، ١٠٩٧، ١٠٩٨، ١٠٩٩، ١١٠٠، ١١٠١، ١١٠٢، ١١٠٣، ١١٠٤، ١١٠٥، ١١٠٦، ١١٠٧، ١١٠٨، ١١٠٩، ١١١٠، ١١١١، ١١١٢، ١١١٣، ١١١٤، ١١١٥، ١١١٦، ١١١٧، ١١١٨، ١١١٩، ١١٢٠، ١١٢١، ١١٢٢، ١١٢٣، ١١٢٤، ١١٢٥، ١١٢٦، ١١٢٧، ١١٢٨، ١١٢٩، ١١٣٠، ١١٣١، ١١٣٢، ١١٣٣، ١١٣٤، ١١٣٥، ١١٣٦، ١١٣٧، ١١٣٨، ١١٣٩، ١١٤٠، ١١٤١، ١١٤٢، ١١٤٣، ١١٤٤، ١١٤٥، ١١٤٦، ١١٤٧، ١١٤٨، ١١٤٩، ١١٥٠، ١١٥١، ١١٥٢، ١١٥٣، ١١٥٤، ١١٥٥، ١١٥٦، ١١٥٧، ١١٥٨، ١١٥٩، ١١٦٠، ١١٦١، ١١٦٢، ١١٦٣، ١١٦٤، ١١٦٥، ١١٦٦، ١١٦٧، ١١٦٨، ١١٦٩، ١١٧٠، ١١٧١، ١١٧٢، ١١٧٣، ١١٧٤، ١١٧٥، ١١٧٦، ١١٧٧، ١١٧٨، ١١٧٩، ١١٨٠، ١١٨١، ١١٨٢، ١١٨٣، ١١٨٤، ١١٨٥، ١١٨٦، ١١٨٧، ١١٨٨، ١١٨٩، ١١٩٠، ١١٩١، ١١٩٢، ١١٩٣، ١١٩٤، ١١٩٥، ١١٩٦، ١١٩٧، ١١٩٨، ١١٩٩، ١٢٠٠، ١٢٠١، ١٢٠٢، ١٢٠٣، ١٢٠٤، ١٢٠٥، ١٢٠٦، ١٢٠٧، ١٢٠٨، ١٢٠٩، ١٢١٠، ١٢١١، ١٢١٢، ١٢١٣، ١٢١٤، ١٢١٥، ١٢١٦، ١٢١٧، ١٢١٨، ١٢١٩، ١٢٢٠، ١٢٢١، ١٢٢٢، ١٢٢٣، ١٢٢٤، ١٢٢٥، ١٢٢٦، ١٢٢٧، ١٢٢٨، ١٢٢٩، ١٢٣٠، ١٢٣١، ١٢٣٢، ١٢٣٣، ١٢٣٤، ١٢٣٥، ١٢٣٦، ١٢٣٧، ١٢٣٨، ١٢٣٩، ١٢٤٠، ١٢٤١، ١٢٤٢، ١٢٤٣، ١٢٤٤، ١٢٤٥، ١٢٤٦، ١٢٤٧، ١٢٤٨، ١٢٤٩، ١٢٥٠، ١٢٥١، ١٢٥٢، ١٢٥٣، ١٢٥٤، ١٢٥٥، ١٢٥٦، ١٢٥٧، ١٢٥٨، ١٢٥٩، ١٢٦٠، ١٢٦١، ١٢٦٢، ١٢٦٣، ١٢٦٤، ١٢٦٥، ١٢٦٦، ١٢٦٧، ١٢٦٨، ١٢٦٩، ١٢٧٠، ١٢٧١، ١٢٧٢، ١٢٧٣، ١٢٧٤، ١٢٧٥، ١٢٧٦، ١٢٧٧، ١٢٧٨، ١٢٧٩، ١٢٨٠، ١٢٨١، ١٢٨٢، ١٢٨٣، ١٢٨٤، ١٢٨٥، ١٢٨٦، ١٢٨٧، ١٢٨٨، ١٢٨٩، ١٢٩٠، ١٢٩١، ١٢٩٢، ١٢٩٣، ١٢٩٤، ١٢٩٥، ١٢٩٦، ١٢٩٧، ١٢٩٨، ١٢٩٩، ١٣٠٠، ١٣٠١، ١٣٠٢، ١٣٠٣، ١٣٠٤، ١٣٠٥، ١٣٠٦، ١٣٠٧، ١٣٠٨، ١٣٠٩، ١٣١٠، ١٣١١، ١٣١٢، ١٣١٣، ١٣١٤، ١٣١٥، ١٣١٦، ١٣١٧، ١٣١٨، ١٣١٩، ١٣٢٠، ١٣٢١، ١٣٢٢، ١٣٢٣، ١٣٢٤، ١٣٢٥، ١٣٢٦، ١٣٢٧، ١٣٢٨، ١٣٢٩، ١٣٣٠، ١٣٣١، ١٣٣٢، ١٣٣٣، ١٣٣٤، ١٣٣٥، ١٣٣٦، ١٣٣٧، ١٣٣٨، ١٣٣٩، ١٣٤٠، ١٣٤١، ١٣٤٢، ١٣٤٣، ١٣٤٤، ١٣٤٥، ١٣٤٦، ١٣٤٧، ١٣٤٨، ١٣٤٩، ١٣٥٠، ١٣٥١، ١٣٥٢، ١٣٥٣، ١٣٥٤، ١٣٥٥، ١٣٥٦، ١٣٥٧، ١٣٥٨، ١٣٥٩، ١٣٦٠، ١٣٦١، ١٣٦٢، ١٣٦٣، ١٣٦٤، ١٣٦٥، ١٣٦٦، ١٣٦٧، ١٣٦٨، ١٣٦٩، ١٣٧٠، ١٣٧١، ١٣٧٢، ١٣٧٣، ١٣٧٤، ١٣٧٥، ١٣٧٦، ١٣٧٧، ١٣٧٨، ١٣٧٩، ١٣٨٠،



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ٢٨ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منظمة السياحة العالمية هل تصبح «رسولا» للبيئة ؟
• ذكرت مصغر ضحيفة فرنسية أن منظمة السياحة العالمية تسعى للحصول على شرعية جديدة من خلال الاهتمام الخاصة بالبيئة والإنسان .
وقلت صحيفة «ليبراسيون» في عددها الصادر أمس الأول أن النظرة إلى السياحة بدأت تصبح أكثر وضوحا حيث أن الأنشطة السياحية
يلقى مزيدا من الجدية والاهتمام لأنه يرتبط ارتباطا كبيرا بالقضايا الاقتصادية والثقافية والبيئية .
ونكر «ويل باهر» سكرتير عام المنظمة في تصريحات للصحيفة أن على المنظمة في المستقبل أن تصبح رسول البيئة وحامية المقصود التي يهددها التلوث .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٨ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الرقابة الجوية بالماتيسا تواجه انتهاكات البيئية

• سيتم تطوير جهاز الرقابة الجوية لمواجهة انتهاكات البيئة في بحر الشمال والشرق وهذا يتكلف ثلاثين مليون ماركه وأعلنت وزارة مواصلات ألمانيا الاتحادية من وقت تصدير تعليمات محدثة بتخصيص خمس كل دولة بالرغم من أن المباحثات بين ألمانيا الاتحادية وبلاد السكندل حول مشكلة التمويل مثار النزاع لم تنته بعد
فألمانيا الاتحادية تريد تسجل نسبة ٥٠٪ روتيني أن يتقاسم النصف الآخر كل من شيلز فج هولشتاين ، و ه نيدرزاكسن ، و « بيرجين »
وه ماينبورج ، ويستخدم الجهاز مواد كيميائية ليس فقط في اكتشاف نظائرات الهيدروجين بل أيضا في اكتشاف تلوث مياه البحر



المصدر: الإحصاء

التاريخ: ١٩٩٠ يوليو

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منحة من الدانمرك لعلاج التلوث

لدى محمد العطار:

تمت الدانمرك منحة ٤٠ مليون كرونة (١٥ مليون جنيه مصري) لانتاج غاز الميثانين بمصانع حكما للاستعانة بهدف المشروع الى تقليل نسبة تلوث مياه الصرف الناتجة عن العمليات الصناعية وذلك بانتاج غاز الميثانين كمنتج ثانوي جديد بالإضافة الى المنتج الرئيسي وهو النشادر .. وكانت الطريقة القديمة هي ازالة غازات الكبريت من الاستفادة منها .. ومع الاتفاقى عن مصر المهندس مصطفى شليم رئيس مجلس ادارة الشركة وعن الدانمرك مستر اوجو موسى رئيس هيئة الحماية الدانمركية وصغير وزراء الصناعة والدولة للتنمية الادارية والتعاون الدولى ورئيس جهاز شئون البيئة وسفير الدانمرك بالقاهرة .



المصدر : الأهرام

التاريخ : يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**مؤتمر الأوزون الدولي يوافق على سلسلة إجراءات لحماية كوكب الأرض
إنشاء صندوق برأسمال ٢٤٠ مليون دولار لتمويل خطط التخلص من المواد الكيميائية الخطيرة**



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

يوليو ١٩٩٠

المصدر:

الأرقام

لندن - وكالات الأنباء - في ختام
إحصائه التي استغرقت تسعة أيام
والحق المؤتمر الدول لصناعة طبقة
الأولاد.

على إنشاء أول صندوق دولي يساهم في تمويل
جهود دول العالم للتخلص من الوباء
الكيميائية التي تؤدي إلى تدمير طبقة
الأوزون. كما وافق ممثلو ٥٦ دولة شاركو في
أعمال المؤتمر الذي عقد في لندن على التخلص
تدريجياً من مادة « الكلوروفلوروكربون »
بحيث يحرم استخدامها تماماً مع مقدم عام
٢٠٠٠. وتعتبر هذه المادة التي تستعمل في
العديد من الصناعات المسبب الأول من
تدمير طبقة الأوزون التي تحمي الكرة
الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية التي
تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض
وإصابة الإنسان بالسرطان وأمراض العينين

الخطيرة عاتية على العمود للمواصلات
والخدمات.
وبدأ المؤتمر الـ خمسون دعم برنامج
مونتريال لعام ١٩٨٧ الذي ينص على حماية
طبقة الأوزون وخفض استخدامات مادة
الكلوروفلوروكربون بنسبة ٥٠٪ في عام
١٩٩٨ مقارنة باستخدامات عام ١٩٨٦.
وقد تمكن مؤتمر لندن من تجاوز الصعوبات
التي عرقلت إمكانية التوصل إلى اتفاق بشأن
إنشاء الصندوق الدولي لصناعة الأوزون
والتخلص من مادة « الكلوروفلوروكربون »
كربون. وقد تمكنت هذه الصعوبات في
المقام الأول في التواجه بين الدول الصناعية
الكبرى والدول النامية بشأن سبل مساعدة
الدول النامية على عدم استخدام الكلوروفلوروكربون.
- فلوريد - كربون - الأرضين شمس -
وإستخدام مواد أخرى أكثر شمس.

وكانت الصين والهند اللذان تمسكتا الدول
النامية في رفضها للالتزام التي طرحتها الدول
الصناعية الكبرى والولايات المتحدة. إلا
أنهما وافقتا على التوقيع على المعاهدة التي
سيتمخض عنها مؤتمر لندن بعد أن
استجابت الدول الصناعية لحظ مطالب
العالم الثالث. ويهدف المؤتمر من المؤتمر
مواصلة البحث والصين بالكو إنشوا طيب
بسبب ضخامة عدد سكانها
وإستخداماتها المواد الكيميائية التي
تساهم في زيادة ثقل الأوزون. وتتمس
المعاهدة الجديدة على خفض استخدامات
الكلوروفلوروكربون بنسبة ٥٠٪ في عام
١٩٩٥ ونسبة ٨٥٪ في عام ١٩٩٧
والتخلص منها نهائياً في عام ٢٠٠٠.
وقد تقدر أن يكون رأس المال للصندوق
الجديد ٢٤٠ مليون دولار خلال السنوات
الثلاث الأولى لتدعيم الدول الصناعية الكبرى
لتسهيل استخدام الدول النامية مواد
كيميائية أخرى بديلة لمادة
الكلوروفلوروكربون وتحتل الهند والصين
على مبالغ ٤٠ مليون دولار لكل منهما. وقد
فشلت محاولات الأمم المتحدة أن يكون لها
أكثر من صوت في اللجنة التنفيذية للصندوق
لأنها مؤيدة من القوة في إدارة أعمال
الصندوق. ويقرر في النهاية أن يكون لها
صوت واحد وأن تضم اللجنة التنفيذية ١٤
عضواً سبعة منهم من الدول النامية



الوقت

المصدر :

١٩٩٨

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة التلوث تحذر من حرق الفلعنة في التكتلات السكنية

لعبت الندوة العلمية التي نظمتها حزب
الخضر حول ندبة التلوث في القاهرة
التي جرى أن السنوات العشرين الفلعنة
سكنوا أكثر خطورة على الصحة العامة
إذا استمر معدل التلوث في ازدياد كما هو
الحال الآن .. وقالت مناقشات خبراء
البيئة أن ندبة الرصاص في البيئة في
تزايد خاصة مع الاتجاه الحال لحرق
الفلعنة ومشتقاتها لما تسببه من الإصابة
بالسرطان .

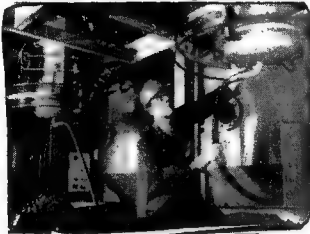


المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جهاز جديد للمد من تلوث البيئة



أحدث المخترعات العلمية لخفض
بمسة التلوث البيئي ظهر مؤخرا في
مدينة شيلاند .. رابع أكبر مدن إنجلترا
للتنظيف وتبريد الزيت .. الذي يستطيع
تزويد المصنع بـ ٤٦٠٠ لتر/دقيقة من
الزيت من خلال أنابيب ممدودة في
محار في أرض المصنع إلى ماكينات
التجفيف ..
ويعود الزيت محملا بهسيمات من
الخراطات المعدنية التي يجرى إزالتها
في الخزائن القرمزية .. كما توجد
مرشحات أرضية تتيح المجال لتنظيف
الزيت واستعماله من جديد ..

التي تم تطويرها في جامعة شيلاند



المصدر : الأمل

التاريخ : ٤ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصايف الساحل الشمالي .. والحفاظ على البيئة

وكلها من كل ما يضر الإنسان .. ومقاومة كل أنواع التلوث الأخرى التي تؤدي الإنسان .. وعلى وجه الخصوص التلوث المسمي والتلوث البشري .. ودراسة كل ما يساعد على تنمية البيئة والحفاظ عليها والتعاون على إدارة القرية لوضع هذه الدراسات موضع التنفيذ .. وتنظيم العلاقات البشرية والمصالح المتراصة مع البيئة المحيطة بالقرية السياحية المجاورة .. والارتباط مع هذه القرية بنشاط بشري وثقافي ورياضي متبادل .

● أن الأهداف التي يتناما أعضاء جمعية ماله قرية مراقيا السياحية لحماية البيئة تعتبر بحق دستورا للحفاظ على البيئة وتنميتها .. يرجى أن يعمم العمل به في جميع القرى السياحية .

● وقد تبنت الجمعية أيضا أهدافا اجتماعية .. باعتبار أن هذه الأهداف تتصل بالبيئة والنفسية .. لسكان القرية .. منها السعي بكل الجهد والتعاون والتكامل لخلق مجتمع متحاب ومتجانس يهدف إلى نشر روح الصمود والأمان لكل سكان القرية .. والعمل على تنمية الإنسان وأسماؤه خلال فترة العائنة بالقرية فكريا وثقافيا ورياضيا .. وخلق انتماء الشبل للبيئة التي يعيش فيها .

أهم الموارد الطبيعية للساحل الشمالي للقرى هي الامكانيات السياحية المتوافرة له .. وقد تم بناء العديد من القرى السياحية .. وجار العمل والتخطيط لبناء قرى أخرى للاستغلال الأمثل لهذا الساحل .. مما يجعل قطاع السياحة هو القطاع الثالث في تنمية هذا الاقليم .. وينبغي أن تبني استراتيجيات التنمية السياحية على أساس متوازن .. يأخذ في اعتباره أولا الحفاظ على عناصر البيئة السياحية .. لكي تستمر جذابة وجذابة بمسئولتها المتغيرة .. بل والعمل على تنميتها .. وبدون ذلك لا يمكن أن نقيم وتزدهر حركة السياحة والأسطوانات .. ويرجى كامل باهمية الحفاظ على البيئة وتنميتها .. رفع ماله قرية مراقيا السياحية شعار المحافظة على البيئة بكل جوانبها وعناصرها في القرية وحمايتها وتنميتها .. وأمسوا جمعية ثم اشتهارها باسم « جمعية ماله قرية مراقيا السياحية لحماية البيئة » .

● من أهم أهداف الجمعية الجديدة حماية البيئة بمراقيا .. والحفاظ على الثروات والاساطات للخضراء بالقرية وزيادة رقعتها الفيا وإسبانيا .. والمحافظة على عدم تلوث المياه والهواء بالقرية والاقتصاد لكل العوامل والأسباب التي تؤثر على نظاء الهواء ونظافته وسلامة المياه



المصدر: م. ايو

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢ يونيو ١٩٩٠

منع صيد الأسماك الصغيرة في بورسعيد

قرر المجلس الشعبي المحلي لمحافظة بورسعيد حظر صيد الأسماك صغيرة الحجم قبل نموها المناسب داخل بحيرة الملاحة وتقسيد الحراسة أيلاً ونهرا على البحيرات خلال فترات الإنتاج لمنع الصيد بطريقة غير مشروعة . كما قرر المجلس توفير امکانيات اللازمة للاستفادة من موقع ومساحة بحيرة الملاحة ببورسعيد والتي تبلغ ٢٢ ألف فدان للحصول على أكبر عائد من الأسماك .



المصدر : مايو

التاريخ : ١٩٩٠
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شباب العالم في القاهرة يناقش مشاكل التنمية والسلام

يلتقى في القاهرة في العاشر من يوليو الحالى ممثلو أكثر من عشرين جامعة من إفريقيا وآسيا وأوروبا وأستراليا وأمريكا في مؤتمر دول للشباب .. يهدف المؤتمر تحت شعار « الشباب بيني المستقبل » .. تنظم المؤتمر الجامعة الأمريكية بالقاهرة ويستمر لمدة ستة أيام .
وشرح الدكتور عدلى بشاى رئيس مركز تنمية الصحراء بالجامعة الأمريكية بالقاهرة بأن المؤتمر يناقش مشكل التنمية الاقتصادية في العالم ودور الشباب في قضايا الحفاظ على البيئة والسلام الدول ..
ويلقى الدكتور عصمت عبد الحميد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية محاضرة في المؤتمر حول جهود مصر العربية في خدمة السلام الدول



المصدر :

٩ يوليو ١٩٩٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«روشتة» لعلاج البيئة..

بقلم :

د. شكت نجيب نورة

عضو مجلس إدارة الجمعية
المصرية للتشريعات البيئية

كشفت احتفالات بيئة الأرض العلى أن الأرض أصبحت كلنا مريضا بسبب سوء استقلال الإنسان لها ، وإن الكارثة ليست بصدد الحدوث بل حدثت فعلا نتيجة تدخل الإنسان في حركة الطبيعة وما صاحب ذلك من اختلال التوازن البيئي وتدهور الموارد وتدمير الطبيعة ، وقد باتت العلاقة بين الإنسان والطبيعة بمثابة قضية حياة أو موت ، فحرب الإنسان ضد البيئة ، هي حرب ضد نفسه ، حيث الجاني هو الإنسان والضحية هو الإنسان أيضا سلامة البيئة سلامة للإنسان وصحة للبيئة صحة للإنسان .

آثارها على الإنسان

تشير تقاريس منظمة الصحة العالمية إلى أن ٦٠٠ مليون إنسان يعيشون في المدن في مختلف أنحاء الأرض يتعرضون لشدة من غاز ثاني أكسيد الكبريت في هواء المدن تلوث كثير من المعدلات الأمية المتعارف عليها علميا . ينتج هذا الخطر عن الغازات ووقود المصانع من بترويل وقود ومازوت ، ومن عوادم المصانع الكيميائية ، وتزداد الخطورة بالنسبة

للعواد الحاقلة في الهواء من غازات وأتربة ، ويتعرض أكثر من ألف مليون إنسان للخطر بسبب انعدام النظافة وتلوث المساحات الخضراء والأشجار التي تعمل على تنقية الجو من هذه السموم ، والأخطر من هذا

تعرض الإنسان داخل بيته لعوامل التلوث وخصوصا في المناطق الريفية نتيجة سوء التهوية واستعمال المخلفات الحيوانية والإنسانية كمصدر للطاقة واستخدام وسلل

الإشعاع الباشية ، ويقدر عدد الذين يتعرضون للتلوث داخل بيوتهم بكثير من ٨٠٠ مليون إنسان أغلبهم من النساء والأطفال وكلهم من مواطني الدول النامية ، وهكذا فإن أكثر من المليون وأربعمئة مليون إنسان يهددهم تلوث الهواء وحده .

تسبب زيادة نسبة غاز أكسيد الكبريت ارتقاعا في درجات حرارة الجو عن معدلاتها الطبيعية - بالإضافة إلى استخدام غاز الكلور وفلورو كربون - الأمر الذي يؤدي إلى عدد من الكوارث البيئية المتصلة في الجفاف والتصحر ، وما يترتب على ذلك من ارتفاع في مستوى مياه البحار مما يعنى حرق أجزاء كبيرة من اليابس ، مع تآكل طبقة الأوزون التي سيترتب عليها زيادة الانعراج فوق البنفسجي ، الأمر الذي يؤدي جهاز المناعة في الجسم ويزيد كثيرا من مخاطر الإصابة بسرطان الجلد مع حدوث اضطرابات اجتماعية خطيرة وتغييرات سياسية شاملة لا يمكن التنبؤ بها .

تتعرض ٣٥٪ من مساحة أراضي العالم للهوان والتصحر بمرجات مختلفة وهي ما تعادل ١١٢٥ مليون فدان يسكنها ٨٥٠ مليوناً من البشر

بالإضافة إلى ٥٠ مليون فدان أخرى من الأراضي المزروعة بمياه الري أو الأمطار أو المياه الجوفية بآبار وتدهورت وتحتاج إلى استثمارات ضخمة لاعادتها إلى أصلها المنتج .

يتعرض الإنسان في بعض مناطق أفريقيا إلى خطر داهم نتيجة الجفاف والتصحر والعدوان على الأراضي الزراعية والرعائية ، والنتيجة أن مليوناً من سكان النيجر ونصف مليون من تشاد ، ٢٥ ألفاً من بوركينا فاسو ، ومثلهم تقريبا من مالي وموريتانيا ملجؤوا من مواطنهم بحثا



المصدر : م.س.س.

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

عن المدهاء في أماكن أخرى ، وفي
أثيوبيا تحولت عشرة ملايين فدان من
الأراضي الخصبة إلى منطقة جرداء ،
مع تعرض ما يقرب من مليون إنسان
من سكان الشمال لأخطار الجفاف
والمجاعات .

ويهدد التلوث كافة المجتمعات
الإنسانية في كل النواحي الحياتية ،
وفي مختلف الدول دون مراعاة بين
الشمال والجنوب ، والغنى والفقير ،
لفعل موسمية أمام غشيب البيئة .

تذكرة العلاج :

أصبح من المؤكد أن الكوارث
والأمراض التي تهدد البشرية هي
نتائج البحث بالبيئة ، وأن علاج هذه
المخاطر ممكن لقد تجاوزت نطاق العلم
على الأمراض العسكرية ٩٠٠ مليار
دولار سنويا إلى حوالي ٢,٥ مليار
دولار يوميا ، حيث أن مصروف
الاتفاق العسكري لدول العالم لآل من
نصف شهر كليل لإعادة الوجه الشرق
للبيئة والقضاء على التخصير
والجفاف مع الحفاظ على الغلات
الاستوائية وتنفيذ هذه الماء والصحة
الذي أعلنته هيئة الأمم المتحدة ، إلا
أن الإنسان يدعو نفسه بفصل الحرب
والدمار والتلوث على السلام والحياة
والاستمرار .

لذا لابد من العمل على إحلال الأمن
البيئي ENVIRONMENTAL
مع SECURITY محل الأمن العسكري ،
وإذا كان السلاح يوفر الأمن لكل دولة
على حدة فإن حماية البيئة تحقق
الأمن لتوكلت الأرض بأكملها ..

كما يجب النهوض بالوعي البيئي
للإنسان حيث أن علاقة الإنسان
بالبيئة علاقة سلوكية ولابد أن
نعترف أن السلوك السائد للإنسان
مع الطبيعة يجعل كثيرا من جهل
الإنسان لذاته من جهة ، ولكنته في
الطبيعة من جهة أخرى ، بالإضافة
إلى أن سلوك الإنسان في الدول
الصناعية المتقدمة تجاه أخيه
الإنسان في الدول النامية سلوك في
حاجة إلى إعادة التقييم . لمواجهة
الأخطار البيئية هي مسئولية
الجميع ، وحل هذه المشاكل يمر
بضرورة حل مشكلة ديون العالم
الفقير ، وإعادة التوازن بين الإنتاج
والاستهلاك في ظل استراتيجية عالمية
موحدة ، وسياسات تطبيقية مقننة
تهدف إلى حماية البيئة بفرض حملتها
الإنسان ، لا أن حياة الإنسان نفسها
مرتبطة بسلامة البيئة .



الأصل

المصدر :

يونيو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختيار مصري خبيراً لبرنامج البيئة بالبنك الدولي

تم اختيار الدكتور شريف عريف مدير مشروعات العلم والتكنولوجيا بوكالة التنمية الأمريكية بمصر كخبير فني لبرنامج البيئة في البنك الدولي.



وسوف يتولى الخبير المصري - عقب وصوله الى واشنطن الاشراف على دراسة وتنفيذ برنامج تنمية البيئة لمنطقة شمال افريقيا والتي من المقرر ان يتولى البنك الدولي بالاشتراك مع البنك الاوروبي للتنمية تمويلها وذلك في إطار تمويل مشروعات البيئة لدول حوض البحر المتوسط ..

وقد اشترك الدكتور شريف عريف خلال عمله كمدير لمشروعات العلم والتكنولوجيا بوكالة التنمية الأمريكية في الاشراف على دراسة وتنفيذ العديد من المشروعات بمصر ومن بينها الشبكة القومية للمطويات باكاديمية البحث العلمي ومشروع مسح الموارد الطبيعية والمياه الجوفية ومركز الاستشعار من

البحر بالأكاديمية والبحوث الشاسعة بتفسير مصلل خسد الهلارسيا .



المصدر : الأصرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

□ نيويورك :

التلوث يقلل الانتاج الزراعى

أعطت الدراسة التي قامت بها الحكومة الأمريكية لمدة ٧ سنوات على تأثير تلوث الجو على الانتاج الزراعى ، أن ارتفاع حرارة الجو نتيجة التلوث الهوائى بثنائى اكسيد الكربون وثنائى اكسيد الكبريت من المصانع والسيارات أدى الى نقص الانتاج الزراعى بنسبة ١٠ ٪ . وهذه النسبة تزيد كثيراً لى الدول التى تستعمل الفحم كمادة أساسية للوقود كأمريكا الشرقية والصين .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نجاح مصر في الحفاظ

على الحياة البرية

ارسل المجلس المصري للمحافظة على الطيور خطاب شكر الى الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية والمصرف

على جهاز شئون البيئة على الإجراءات التي اتخذها جهاز البيئة والتي تحظر صيد الطيور في مناطق المجمعات الطبيعية

والقوانين التي اصدرت في هذا الشأن واكد روجر ويلسون السكرتير التنفيذي للمجلس ان الطيور المهاجرة تمثل ثروة

طبيعية تتنافسها أوروبا مع دول شمال إفريقيا وأن مكان يحدث من قبل بصيد هذه الطيور يهدد بالتناقص أنواع كثيرة منها مما يهدد خصرة للبشرية بوجه عام ..

واكد سكرتير المجلس العالي للمحافظة على الطيور ان مصر نجحت في وضع ضوابط حقيقية للمحافظة على الحياة البرية

بصفة عامة مما يعد انجازا حقيقيا في مجال المحافظة على البيئة .



الهواء الملوث يأكل الأقمشة والمنسوجات بشراهة الأقمشة القطنية أكثر قدرة على المقاومة

رغم أن الهواء الملوث يتسم بالدراسة الشديدة في مهلجة أعضاء جسم الإنسان كآجهزة التنفس وخطايا الجلد والجهاز العصبي، ويوجه إليها ضربات موقرة قد تصيبها في مقتل، فإن ذلك لم يكن كافياً - فيما يبدو - بالقدرة له، فقد اكتشف العلماء أن هذا الهواء لا يعمل على آكلة أعضاء الجسم البشري المقلد منكمراً فقط وإنما يهجم أيضاً على أقمشة التي يرتديها الإنسان والأقمشة التي يستخدمها في حياته اليومية بالمثل والشلوع والمنصنع... الخ، ويأكلها - بشراهة تجعلها تتدهور بسرعة وتقلل من عمرها الافتراضي بشكل كبير.

وأشارت الدراسة بوضوح إلى أن الهواء الملوث يلحق الضرر الأكبر في تدهور خصائص الأقمشة نتيجة زيادة تركيز الموضحة به والتي، تآكل، الأقمشة.

وحمل التجارب التي أجريت والتي يقول الدكتور شادي أنه تم أيضاً تقسيمها إلى ثلاث مجموعات مع استبعاد مجموعة الأقمشة المصنعة من الألياف وأحاطت خلية الصوف بدلاً منها، وكانت المجموعة من الهواء الملوث والتي يتقابل في خلوته مع الهواء الملوث بشبها الشبها بالرغم من أن القوى مقلقة غير صناعية وتتراوح القلقة في مجموعة الألياف ما بين ٤٠٪ و ٧٢٪ وفي الصوف يبلغ ١٠٠٪، والأقمشة الصناعية بين ٨٠٪ و ٨٩٪ وهي تتلخص مقلقة مع شبها الشبها. وتلحق الضرر الشبها فريل طيرة هذه الشبها غير المتوقعة بالحتمال وجود زيادة في محتوى أكلة اللدس من المرات فوق البنفسجية بعد المشاكل التي تعرضت لها طيرة الألياف، إضافة إلى ارتفاع الكثافة المردية بالقلقة.

كما كشفت الدراسة أن فترة الهواء الملوث على اكل الأقمشة تزداد في شهور السنة التي يرفع فيها متوسط درجة الحرارة وفي الفترة من أول مايو حتى نهاية أغسطس، وفيها تتراوح نسبة القلقة في كامة الأقمشة ما بين ٢٩٪ و ٨٧٪ بينما تقل هذه القلقة في الفترة من أول سبتمبر حتى نهاية أبريل حيث ينخفض متوسط درجات الحرارة وتتراوح فيها نسبة القلقة بين ١١٪ و ٣٦٪ ويعود ذلك إلى أن ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة - إضافة إلى زيادة كثافة دود السيارات في الفترة الأولى - يقللها زيادة في الهواء وارتفاع في نسبة الموضحة به ومن ثم يزداد تدهور الحادث في الأقمشة.

وعلى ضوء هذه النتائج يوصي القائمان على الدراسة بالاعتناء على الأقمشة والمنسوجات القطنية في الأماكن التي ليس والاستخدامات الأخرى لأنها أكثر من غيرها قدرة على مقاومة الهواء الملوث والعوامل الجوية الأخرى وبالنسبة للصناعات يجب إدخال الهواء الملوث كعامل مؤثر يؤخذ في الاعتبار عند عمليات تصنيع وتخزين ونقل الأقمشة ولتلك الدكتور فريل طيرة أن التدهور الذي أصاب الأقمشة التي خضعت للدراسة خلال سنة لا يضمن أن الهواء الملوث سيأكل الأقمشة القطنية سواء التي ترتديها أو المستخدمة في أغراض أخرى خلال سنة، لأن الضرر الافتراضي ونسبة التدهور في الأقمشة والمنسوجات تتحدد وفقاً لطريقة ونوع الاستخدام ومدة.

جمال محمد غيطاس

هذه النتيجة حول «شراهة» الهواء الملوث «لا»، اللابس وتدهورها أثبتتها دراسة علمية خرجت من مصل التسويج بالمعهد القومي للملابس ويقام بها الدكتور شادي كمال الهامد بالعمل وأشرفت عليها الدكتور فريل طيرة الأستاذ بالمعهد.

وتقول الدكتور فريل طيرة: إن الدراسة استهدفت معرفة تأثير العوامل الجوية بما فيها ثلث الهواء على تدهور الأقمشة والمنسوجات، وذلك من خلال إجراء تجارب بمقتلطين بالقاهرة الكبرى الأولى حضارية صناعية «شبها الشبها» والثانية حضارية سكنية «التي»، وتم خلال التجارب قياس الطاقلة الضمنية الساطعة والأقمشة فوق البنفسجية بها، ودرجات الحرارة والرطوبة وانظر إلى جانب الملوثات الموجودة بالهواء.

وبحلال التجارب تم تعريف ٣٦٥٢ مية من ١٢ خلة من الأقمشة القطنية والألياف الصناعية والطينية بمقلقة شبها الشبها، و ٦٠٠٠ مية والتي من ١٤ خلة للعوامل الجوية والهواء الملوث، وتم اختيار مناطق التعريف طيرة للمواصفات العلمية واختلت العوامل الجوية إلى جانب التلوث بسبب العلاقات المتداخلة والتأثير المتبادل بين ملوثات الهواء وهذه العوامل والتي ينعكس أثرها في النهاية على مدى الضرر الذي يلحق الهواء الملوث في تدهور مستوى الأقمشة والمنسوجات.

ويقول الدكتور شادي كمال: إن الدراسة التي أجريت بشبها الشبها تم خلالها تقسيم العينات إلى ثلاث مجموعات: الأولى مجموعة الألياف ومنها (الحرير - الصوف - الكتون)، ومضات (الخيال) والثانية مجموعة الأقمشة المصنوعة من الألياف الطبيعية ومنها (الساتان) والثالثة مجموعة الأقمشة الصناعية ومنها (تالون - بوليستر) وتم تعريضها للعوامل الجوية والهواء الملوث حسب القواعد العلمية للفترة مقلقة تجاربت بين ١٥ مية وسنة كاملة وفصل مقلقة، وتم بعد ذلك قياس قوتي اللد والاختلال باعتبارهما أهم عاملين يحددان مدى كامة القلص وتدهوره ويسوده أمام الهواء الملوث والعوامل الجوية.

وأثبتت النتائج أن مجموعة الألياف ولزويتها المقلقة تدهور أكثر مقاومة وصموداً من غيرها للهواء الملوث ومحايلات «لا»، حيث تراوحت نسبة القلقة في قوة ضد هذا الضرر من ٤٠٪ إلى ٨٧٪ وتراوحت نسبة القلقة في الاختلال بين ٣٨٪ و ٩٤٪ أما المجموعة الثانية (الألياف الطبيعية المصنعة) فقلقت ملواترأج بين ٩٨٪ و ١٠٠٪ في قوتي اللد والاختلال والثالثة (الأقمشة الصناعية) قلقت ملواترأج بين ٨٧٪ و ٨٩٪ في قوة اللد ٨٨٪ و ٦٧٪ في الاختلال.



المصدر : الأعرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٠

□ في حوار مع أعضاء حزب الخضر .. رئيس جهاز البيئة يؤكد :

تلوث البيئة في مصر لم يصل إلى مرحلة

الخطر

خطة خمسية

لحماية البيئة

من التلوث

لقاء السفن للشركات الصلبة من محادن وبلاستيك لذلك فقد تم تنفيذ المشروع التجريبي لحماية الشواطئ من التلوث بهذه الزيوت وبدأ في منطقة بورسعيد .. ومن ناحية أخرى فقد قام الجهاز بشمول مشروع ملاتر الأسمنت لخصان أصبحت طوان وكذلك دعم شركة القصد البيئي ودراسة المد من التلوث بالمقوضاء ..

وأشار الدكتور الحمدي في اللقاء الذي عقده بمقر حزب الخضر والذي استمر على مدى ساعتين أن 'الجهاز' يشترط الآن الموافقة على أي مشروعات جديدة أن تكون لها دراسات بيئية بحيث ترتبط التنمية مع المنظور البيئي وأكد رئيس الجهاز أنه مستعد للتعاون مع



د . الحمدي عبد

ومشروع مختلفات الصنف الصناعي لصانع الطماط العالم ومشروع الصنف الصبي للسلالة النورية ومشروع شركة رصد تلوث المياه ويهدف إلى القضاء على مختلف مصادر تلوث نهر النيل . ومن ناحية أخرى أكد رئيس جهاز شؤون البيئة أن الخطر الحقيقي الذي تواجهه هو تلوث المياه الإقليمية المصرية نتيجةلقاء المخلفات البترولية وكذلك

اعلن الدكتور الحمدي عبد رئيس جهاز شؤون البيئة في اجتماعه بأعضاء حزب الخضر - الذي عقد أخيراً - أنه ورغم من المشاكل البيئية التي تواجه مصر إلا أن هذه المشاكل لم تصل إلى حد الخطر فعلي سبيل المثال لم يصل التلوث بنهر النيل إلى حد القضاء على الثروة السمكية به . ولم تصل حالة تلوث الهواء إلى حالات الضباب الأسود الكثيف الذي يلف كثيرا من المدن الصناعية وتبلل الجهود الآن لمواجهة مشاكل البيئة في مصر لتكبل تصل إلى مرحلة الخطر .. وأكد أنه قد تم بالفعل إعداد الخطة القومية لحماية البيئة وهي خطة خمسية اشترك في إعدادها نخبة من علماء مصر تناولت العديد من الجوانب البيئية والحفاظ على الموارد الطبيعية وقد حثقت هذه الخطة عدة إنجازات من بينها مشروعات لحماية التربة الزراعية بهدف إعادة خصوبة الأراضي المجرعة خلال ٦ سنوات ومعالجة وحماية التربة من المبيدات الحشرية ومبيدات الآفات . وبالنسبة لنهر النيل تتضمن الخطة مشروع حماية النهر من التلوث



الإصرام

المصدر :

١٩٩٠ - ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصنوعة بالجودة والمغزى بالسوس
ويطبع الصناعات بمصالحات ووصف
الطريق للصناعة للأثار بالوادي الجديد
وتقل صناعة ابيضص وتطويع صناعة
مختبر ..

وقد تولى الجهاز - أيضا تمويل
مختبرات تجريبية لنقل وصناعة
الآلية الحكومية وصناعة السكة الحديد
وقد انقضاء العاني ومستشفى منطية
البكرى ..

وهناك مبادئ محددة منظمة
لإدارة الصناعات . كما تقول السيدة
مدى حتى وكيل الوزارة جهاز شئون
البيئة والصناعة من الشؤون المالية
والإدارية من بينها أنه لا يتم الموافقة على
تمويل أية مشروعات إلا على أساس
إجراء دراسات جدوى ومما يبرز
زمن التنفيذ بتكاليف كل مرحلة ويشترط
أن يقوم بالإشراف على المشروعات
الوزارات والأجهزة المعنية بها . أما
التطوير فيكون من خلال مستخلصات
مقدمة بعد العملية على الطبيعة لمراسل
المشروع ..

عزة الحسيني

الحزب من أجل بيته نقيلة وكذلك
لدراسة أية مشروعات مقدمة من أعضاء
الحزب .

أما بالقضية لتمويل جهاز البيئة فيتم
من خلال صندوق الخدمات الصناعية
والبيئية ، الذي يتم تمويله من نسبة
٢٥٪ التي تحصل من تذاكر السفر إلى
الخارج التي تصدر في مصر بالعملة
المحلية ... ويتولى إدارة الصندوق
مجلس برئاسة وزير المالية ومضوية
وزراء الحكم المحلي وشئون مجلس
الوزراء والثقافة والسياحة والطيران
الذي .

ومن المعروف أنه قد أمكن من خلال
هذا الصندوق القيام بالصناعات من
المشروعات من بينها الصناعات الدوائية
بمحافظة القاهرة والاستكشافية
والسوس والاسمائية والعريش ،
والصناعة الاستوائية بالسوان بالإضافة
إلى مشروعات التشجير في المنطقة
الصناعية والفلكة وطريق الإسكندرية
وطريق مرسى مطروح وإنشاء أحزمة
خضراء في الوادي الجديد ..
كما قام الجهاز بتمويل عمليات
الإشراف على مشروعات زرع قمر



المصدر : الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : يوليو ١٩٩٠

خطة قومية لحماية البيئة

طلبت لجنة الخدمات بمجلس
الشورى بوضع خطة قومية لحماية
البيئة وإنشاء هيئة عامة للرقابة على
الأنشطة .

وأكد التقرير الذى أحده اللجنة
برئاسة د. محمود مطوق أهمية
الرقابة على المجازر والمخلفات ،
وتدريب المتخصصين فى طرق كشف
المواد الضارة .

وتطلب اللجنة اجتماعاتها عقب
اجازة العيد لتقديم التقرير للمجلس .



المصدر : الأخصار

التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاق تاريخي لحماية طبقة الأوزون حظر مواد كيميائية مدمرة للدرع الواقى للأرض

مليين دولار لكل من الهند والصين لاستخدام مواد غير
المواد المتبقية (الكافور فلوروكربون) في مصانعها وذلك
حسباً لتوقيع على الاتفاقية .
حصلت الاتفاقية أيضاً حظر سلسلة طويلة من المواد
الكيميائية اعتباراً من عام ١٩٩٧ وتكثيها من المواد
المستخدمة في تشغيل أجهزة التبريد - التلاقيح ، وأجهزة
التكييف مثل (الفلورون) - أو المواد المستخدمة في مواد
التظلمة كالكافورين المستخدم في صناعة (الايروسول)
وبعضها وكذا قدرة على تدمير درع الأيونين الواقى للأرض
من الأشعة فوق البنفسجية المسببة للاصابة بسرطان
الجلد .

لندن - (ب.ب.) :
بعد أسبوعين من جدل محموم شارك فيه ممثلو مائة
دولة ، كشف الكثير من الحملات الجارية بين الدول
الفنية الصناعية والدول النامية الفعلة ، اقترت ٥٦ دولة
اتفاقاً بعد تاريخياً لحماية طبقة الأيونين من التآكل
وحماية البشرية من سمات تلك المواد التي تنجم عن ذلك .
شمل الاتفاق الذي يعد تعميماً لاتفاق عام ١٩٨٧
إنشاء صندوق دولي برأسمال قدره ٢٤٠ مليون دولار
لمعونة الدول النامية على استخدام مواد كيميائية غير
مهلكة لطبقة الأيونين . ينتظر أن يقدم الصندوق ٤٠

توقيع اتفاق مصري فرنسي لحماية البيئة حماية النباتات البحرية في البحر الأحمر

بباريس - وليم ويصا :



٤ . عاطف عبيد

التعاون في مجالات حماية البيئة

ذلك التعاون الدولي لحماية طبقة الأوزون. وقال إن الزمى الدول يتزايد لحماية البيئة استجابة للقاء لاعامى الذى وقعت مصر وفرنسا مع عدد من دول العالم.

وقال لافوند انه سيوقع مصر العام القادم لمتابعة أولى ثمرات التعاون بين البلدين في مجال حماية البيئة. وأكد الدكتور عبيد أن مصر تعمل على الاستفادة من كافة الامكانيات الدولية لتحقيق الهدف من حماية البيئة والاستئناس بالالات والاجهزة الحديثة.

صرح سرج انطوان مساعد لافوند ان فرنسا ستوفد ١٥ وفدا من الخبراء الى مصر على افتراض لدراسة مشاكل البيئة فيها واقتراح الحلول المناسبة بالاتفاق مع الجانب المصرى للاخذ بها.

وقد بدأ د . عاطف عبيد امس جولة يوز خلاها مارسيليا وبيس وجنوب فرنسا وموناكو لتفقد تجارزات البيئة فيها.

والت مصر وفرنسا امس بياناً مشتركاً للتعاون بين البلدين في مجال البيئة والوقاية من المخاطر التكنولوجية والطبيعية .. ويتضمن اعادة تنقية المياه واستخدامها في مجال الزراعة ، وتقلية الهواء والحفاظ عليه من التلوث ، وحماية النباتات البحرية في البحر الاحمر وخليج العقبة ، وتنمية الطاقة الشمسية ، وزراعة النباتات الطبية ، ونقل الوحدات الصناعية الى خارج المناطق السكنية ، وحمل احماسات ومركز مطويات في مجال البيئة .

وقع الاتفاق من مصر الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلسي الشعب والشورى ورئيس جهاز حماية البيئة . وعن فرنسا يونس لافوند سكرتير الدولة الفرنسى لبيئة والوقاية من المخاطر التكنولوجية والطبيعية . ومضى التوقيع احمد صدى سفير مصر في باريس .

وقد نص الاتفاق على ان يشمل التعاون في هذه المجالات التنسيق بين الاجهزة والهيئات العاملة في مجال حماية وادى اوزون وفرنسا والاجهزة العاملة في مصر بهذا المجال ، للاستفادة من خبراتها وامكانياتها في حماية وادى نهر النيل ، وسيل اتفاق تاح للتنسيق والعمل بين المنطقتين في البلدين .

وصرح لافوند ، للاخبار ، ان عددا من المؤسسات الدولية والمحلية ستساهم في تمويل بعض المشروعات الواردة في هذا الاتفاق . وقال ان الباحثين بين الجانبين تناولت اأسس وفرام التعاون الثنائي بين البلدين في هذه المجالات . واضاف انه يجب زيارة التعاون بين دول العالم في مجال حماية البيئة لما له من اخطار تحتاج الى التعاون المكثف وقال : انه مثل



المصدر : الوفاء

التاريخ : ١٩٩٩
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة دولية عن البيئة

بجامعة عين شمس

يقيم معهد الدراسات والبحوث
البيئية بجامعة عين شمس بالاشتراك مع
اليونسكو ندوة دولية عن إمكانية نقل
التعليم البيئي ضمن برنامج التدريس
بجامعات

يشترك في الندوة التي تعد بعد غد
الخميس عدد كبير من أساتذة الجامعات
المهتمين بعلوم البيئة في مصر والعالم
العربي



الأهرام

المصدر :

١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة لحماية البيئة البحرية مضاعفة غرامة السفن التي تسبب التلوث

كتب - صلاح عبد الوهاب

تم وضع خطة متكاملة يبدأ تنفيذها من الأحد القادم ، تستهدف حماية البيئة البحرية من التلوث ، وتتضمن مضاعفة الغرامات التي تفرض على السفن التي تتسبب في تلويث المياه الإقليمية ، وتشجير صرف الترابيعس لها من غرامة الملاحة الدولية .

وتتضمن شراير الاعتبارات اللازمة لتحديث الأجهزة الخاصة بمواجهة وبكافة التلوث وتزايير أجهزة جديدة لاكتشاف التلوث عن بعد ، والأعداد بأقرب حدوة

صرح بذلك المهندس محمد عزت عدل رئيس هيئة قناة السويس ، وأضاف أن الخطة أعدت بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء وجمعية الموانئ والملاحة .

كما تتضمن الخطة تشديد الرقابة على صرف شهادات الصلاحية للسفن والتأكد من صلاحيتها للعبور بالمياه الإقليمية وعدم تلويثها أو إلقاء حوائث منها داخل المياه الإقليمية

وقال رئيس الهيئة إن هذا الخطة تتواءم مع خطة أخرى بدأ تنفيذها لتأمين حركة الملاحة بالقناة وتزويد أبراج لأرشاد السفن أيضا ونهايا لتزايير التي سرجلت الأمان للسفن العابرة في البحر الأحمر ، ويتم تنفيذ الخطة بالجهود الذاتية وهذه الأبراج تزين الملاحة في بحار بورسعيد والتبريد □



محمد عزت عدل



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٠ ميلادي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر بالقاهرة يناقش دور الصحفيين الإثارة في مجال حملة البيئة

بحث اتحاد الصحفيين الإثارة عند مؤتمر لبحث دور الصحفيين في مجال حملة البيئة ويتطرق هذا المؤتمر بالقاهرة خلال التقرير القادم تحت رعاية الرئيس حسني مبارك ويقتنص مع برنامج البيئة للعلوم بالأمم المتحدة ومنظمة الوحدة الإفريقية صرح بذلك الأستاذ صلاح جلال تقيي الصحفيين الإثارة عند مغادرته القاهرة أسس إلى انيس ابراهيم لفسور لهندسات منظمة الوحدة الإفريقية وقال انه سيتم أيضا إيجاد فكرة دورة للصحفيين الإثارة في سجنير القادم لبحث دورهم في التنمية والدفاع عن الحقوق كما يتم بحث اقتراح السيد سالم أحمد سالم بكتير عام منظمة الوحدة الإفريقية بالبناء مراكز لتطبيقات من المنظمة والصحفيين وكثير من القاهرة وتدرجه منظمة « اليونسكو »



المصدر: الأحياء

التاريخ: عيوليو ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علمية استفهام

دعونا نتفقد بداية على ان قضية تلوث البيئة قضية كل شيخ ورجل وامرأة وطفل لا في مصر وحدها بل في العالم كله لانها تمس حياة كل انسان في العالم كله .
ودعونا نتفقد منذ البداية ايضا على ان العلماء هم الذين اكتشفوا ان الانسان - بعد ان لوث البيئة عن غير قصد - وقف امام هذا الخطر مرثكنا مغلول اليدين . والسبب ان مكافحة التلوث قضية عامة . والعالم منقسم . والتحلل من الخطر جاء متأخرا وفي حلقة اقل وهي شاملة .
من لم لا ينبغي لسؤال ان يتخلف عن الزئبق العلمي الذي يفقد عالم اليوم لمواجهة الخطر والقضاء عليه .
ولا ينبغي ايضا لسؤال ان يستهين بأي تحليل لانه يعلمه الحدود لا يترك خطورة ما حذر منه .
ويعد ..
... ان حزب الخضر يجمع اكبر جند من علماء البيئة بين مؤسسيه ويتعامل معه معظم العلماء في جميع التخصصات .
ومن ثم فهو حزب جاد وصادق لا يعرف التغيرات الحزبية والبلوعة وليس له هدف سياسي لانه سوى الاطفتان على سكة البيئة .
صنفونا إذن من اجل عيون طفلنا الابرياء اذا قلنا اننا ممرضون لمرض بيولوجي ومعمورين مجهول المصدر .
وحتى لو اعترضنا ان في هذا الرأي بياضة لماذا يشعروا لو خضنا حذرا ؟
من اجل ذلك فإننا نلج في "سيرة" تجميع التحقيقات الذي يتولى البداية مع السبب الذي حصل ١٢ ألف رأس غنم وملاذ تملك سراحها ولذا لم تادر بوضع حملتها في الحجر الصحي البيطري على حساب ملاك المنطقة حتى يستوفى من خلواها من المرض ؟
فسروا لنا هذه الاعراض التي نلقاها بجمعكم الله ؟
عبدالسلام دواد



المصدر : **الوفد**

التاريخ : **٦ يوليو ١٩٩٠**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هل تلوث البيئة يحقق للحكومة نتيجة ؟

بقلم : ممدت الهرميل

مما لا يخفى على أي إنسان سلامة الناس أمر مكره لدى الحكومة . فهي أي بلد اجنبي تصعب رخصة قائد السيارة اذا لم تكن مرآه اليمين موجودة ، لأنها مهمة جدا لسلامة قائد السيارة وزكيتها مثل مرآة اليسار تماما ، ولكن الحكومة اعتبرتها رفاهية ومنهجية وبغيدة فرفضت عليها ايضاً رسوماً عن طريق مصلحة جمركها .

ومما أخر خاص بمصنذ الرأس في السيارة والذي أصبح ملزماً منذ مدة طويلة في الدول الأجنبية بعد امحاء الخبث ان معظم القائل في حوادث السيارات أصبحوا يكسر في الفطرات الحقيقية لودي بحياتهم على الفور إما حكومتنا قد فرضت رسوماً جمركية على هذه المصنذات ، إذ اضهرت ان المصنذات تدفع مسيرتها في تحطيم السلامة على طريق الموت والدمار . وهنا اعتقد ان مصلحة الجمرك قد فرضت هذه الرسوم مجاملة لجهان تحديد الاسرة .

هذه امثلة قليل من كثير وهي نقطة في بحر مريض وعديدا التماسك للاحتفاظ بالمعقول ونحن نداء حكومة خيرينا مفاعيها ووفقا على اعدائها . وعلى ذلك فهي ان تستطيع بلان الله ان تبلغ مرادها وتكفل مرادها بتدعيم عقولنا واقلتنا لرتشدا .

وبالتفسيه ونحن بصدد الحديث عن غرائب الحكومة في علم السيارات لا نستطيع ان امر هل اشاعة صلا الاستكبرية ولا سيما وان التجارب والتعامل مع الحكومة وعقابه لحوادثها قد علمنا الا نكتب شيئا او نرفض سمها مهما كان عجيبا ولا معقولا بل نترتب حتى ننتين ، لا سيما وان المعقول قد عز لدرجة الاختفاء والتعامل مع الحكومة في راء لدرجة تعميم البلاد . نقول ما يطق عليها اشاعة حتى الان ان الحكومة وهي في سبيلها تجلية الاموال والزبادة دخلها بطرق مشروعة وغير مشروعة سوف تقوم باصدار بطاقة اسمها بطلقة اشتركا ونش والقصور ، هذا هو ونش الكور يعني " فونية ونش " وهذا الاشتراك سداد هذا الخلق مع جنيتي في التسة وعلى راغبي الاشتراك سداد هذا الخلق مع الرخصة السنوية وعموما ليس ما يبرده يستفيد بل من المرجح ان الحكومة سوف تقوم على اختراع ما هو انسي واقعه . كما عرفتنا دائما في كل يوم .

الم نكل ان الحكومة قد نثرت وقطعت على نفسها المهد باليهذا لها بل ولا يهنا لها حال الا اذا ذهبت مكلفة بالبيعة من عولنا تلك التي اخذناها الاستخفاف والتصف بها ، ومهما ما نتلقاه من غيلة المفارقات وما يفرس عليها من قمة المتناقضات ؟ لا في الوقت الذي نتحدث فيه الحكومة كثيرا عن التلوث ومضاره على صحة الانسان والحيوان ، والمقصود هنا تلوث البيئة من سموم عوادم السيارات وما تنتشره مداخن المصانع من نواتج الاحتراق وما تفرزه وتنتجه المحاقق من ابخرة وغازات .. وفي الوقت الذي نأمر فيه الحكومة حملات التوعية والاعلام للتحذير من خطورة ذلك ، ولا تبخل بالادغال الباطلة التي تصرف على تلك التوعية وكان القواعد الشعبية هي المسئولة عن اقامة المصنذ في وسط المعاصر والمناطق السكنية او كان الناس هم المسئولون لانهم لم يسبوا نوافهم او يستفيدوا الاتعمة طوال حياتهم ؟ في الوقت الذي تقوم فيه الحكومة بهذه الضحية فرضت الحكومة عن طريق مصلحة الجمرك رسوما باعطة على لجهزة تنقية العادم المثبتة بالسيارات الواردة من الخارج ، مما أدى باصاحب هذه السيارات الى نزع تلك الاجهزة والفلها في البحر ، مع تحذيرهم ان يهرلونهم من القامدين بعدم تركيب هذه الاجهزة حتى لا يتعرضون للعقاب في صورة هذه الرسوم التي تسمى بطبقة غرامة مفعلة . وقد يجوز انها ائت على نفسها الا تعيد مهما كانت الاسباب عن المبدأ الذي استنته واتخذته وسالت عليه وامنت به واحترسته الى حد جميل محسوب . ونفعل نلويته على طول الحق ، . ليست هذه هي الحكومة التي قلت لا سلس بالاسعار وانضج عندما نقول لا سلس بالغاز ، وهي في هذا الشأن انها تصعد لاسس بالحوادث والاشغال . وقد يجوز ان فلسفة الحكومة من وراء هذا للامعقول ، هي ترشيد اعمال المواطنين لانهم كثير في تصديرها واعلمهم فيها بتدبير وعندما يقل عدد القاصد ربما المصلحة تصير . ومعموما أيا كانت الفلسفة فالمرء انها فلسفة تخريب وتخريف وجروح عن المعقول وارتداء في مستقبل المعقول الاثنى بالتحلف الكريمة بالناشر .



المصدر : الأمانة

التاريخ : ٦ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

ترشيد الاستهلاك في المنزل ينفذ البيئة من التلوث !

تلوث البيئة مشكلة العصر ... وأصبح حلها مستوياً يتحملها كل فرد في المجتمع ، فما هو الدور الذي يمكن أن تقوم به المرأة لحماية البيئة من التلوث لذلك جدياً نودها الهام والفعل في حل أهم وأخطر مشكلة تهدد صحتنا وصحة أطفالنا بل وحياتنا كلها .

تقول د . شليقة ناصر استاذة الصحة العامة بجامعة القاهرة وعضو جمعية حماية البيئة .. إن المرأة مسئولة كبيرة تجاه هذه القضية .. باعتبارها المسئولة داخل بيتها من كافة استخدامات المياه والطاقة والمقاييم والمبيدات الحشرية داخل منزلها وهذه العناصر كلها لها دور كبير في انتشار التلوث .. كيف ؟

فعللاً مشكلة تلوث المياه ... لقد اثبتت الدراسات ان ٧٠٪ من نسبة تلوث المياه هي نتيجة الاستخدام المنزلي فقط وبالبقي نتيجة مخلفات المصانع وغيرها .. فالأشخاص في استخدام المياه المنزلي في المنزل في الاستعمالات الشخصية والمنزلية فانها تتمثل في مكونات الصيف المصنعي

تهدد البيئة بالتلوث والأمراض وخاصة خلال فصل الصيف ، حيث تنتشر ظفيرة طلع الكبارى نتيجة هذا الأسراف رغم كل جهود التوسع في هذه الشبكات .. وهو ما يؤدي إلى التلوث وانتشار أمراض الصيف مثل الاسهال والديسنتاريا والبرص وغيرها من الأمراض التي تهدد صحتنا .. وصحة أطفالنا .

وإن اكدت أيضاً الدراسات ان ٨٠٪ من امراض الصيف تحدث بسبب تلوث المياه سواء بالاستخدام المنزلي بالظرف أو تحويلها إلى مخلفات وإذ لك فإن دور المرأة هنا هو ترشيد استخدام المياه

● أما بالنسبة لاستخدام الطاقة مثل الكهرباء والفاز والكهريس والبنزين وغيرها فهي السبب الأساسي في تلوث الهواء بما ينتج عن احتراقها من أول وقائي أوكسيد الكربون ومواد كيميائية وإذ لك فإن أسراف المرأة في استخدام هذه الطاقة المنزلية سواء في الإنارة وما ينتج عن عوادم الإحتراق في محطات توليد الكهرباء تتسبب في تلوث الهواء

● وكذلك المبيدات الحشرية التي أصبح لا يخلو منها أي منزل رغم أنها ضارة بالصحة وتلوث البيئة .. ويجب حل المرأة الحد من استعمال هذه المبيدات ، وذلك بواسطة النظافة .. فالاهتمام بنظافة المسكن والتخلص من فضلات الطعام وعدم تركه الطمام مكشوفاً وعرضها للحشرات هذا كله أن يجعل الحشرات تسكن بيتها وإيضاً النظافة حول المنزل لن تجعلها تلجأ إلى المبيدات الحشرية التي تضر صحة أسرنا .

● وأخيراً تتصك د . شليقة ناصر بشريحة المحرص على وجود النوع الأخضر في منزلك فهو يقى لك هواء الغرفة ويمنعك النقاء والصحة .

نادية عبدالسميع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٦ يوليو ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. عبيد يناقش قضايا البيئة مع الألمان

بون - محمد فهمي :
تركزت المحادثات التي أجراها الدكتور عاطف عبيد وزير البيئة لشؤون مجلس الوزراء مع الحكومة الألمانية أمس حول مشروعات حماية البيئة في مصر. والوضع البيئي في البحر المتوسط. كما تم بحث عدد من المشروعات التي تنفذها الحكومة الألمانية في مصر ولها ملامحتها مشروعات السجل القمعي الغربي والقاعة حزام أخضر في شمال إفريقيا.
ويصر الجانب الألماني على أن المستثمرين الألمان يوزعون الاستثمار الاقتصادي قد أصبحوا له من اعتمادهم بالوضع البيئي في البحر المتوسط ومن استعدادهم لتمويل جزء من المشروعات والمشروعات البسيطة لمشروعات محددة خاصة بالبيئة وعدم إخضاع تمويل هذه المشروعات للقواعد الشائعة حاليا إزاء المشروعات الأخرى التي تولف تمويلها في الوقت الحاضر لمن الوصول إلى اتفاق مع صندوق البيئة الدولي.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ يوليو ١٩٩٩

الثقوث المائية والحيوانية ببورسعيد دراسة لرصده والقضاء عليه

بورشعيد - من محمد أبو الشهود :

يبدأ هذا الأسبوع في بورسعيد أعمال دراسة لثقله عن الثقوث في المياه الإقليمية لمحافظة بورسعيد (بحيرة المنزلة ، وقناة السويس ، والبحر المتوسط) تستهدف رصد حجم الثقوث وأنواعه وتكرره على الأسماك والقراح الطول المنصبة للقضاء عليها .

يقول الدراسة مجموعة من اساتذة البيولوجيا البحرية بكلية علوم جامعة قناة السويس بالتعاون مع المحافظة ، وتهدف الدراسة على أخذ عينات يومية من المياه والأسماك وأثرية القبان تلك المسطحات المائية لتحديد نسبة التلوث وأنواعها .

والق المحافظة ساسي خضير على تفحص ممر بالمحافظة لجمعية العمل لتزائر لى كل أجهزة الفحص والتفتيش . كما تبدأ مجموعة أخرى من اساتذة عمل ثوث الهواء بالمركز القومى للبحوث بملوس درجة ثوث الهواء ببورشعيد بأجهزة الرصد ، ولقي الكسيد الكبريت ونتاج حوامد السيارات لوضع خريطة توضح انتشار وكثافة هذا النوع من التلوث ، ويمرأ إلى أعداد خطة لمكافحتها وبراعة لحد منها لى التنشيط المتنامى والعمرانى بالمحافظة . □



المصدر : مصار اليوم

التاريخ : ٧ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أخطر استخدام للفريون دوليا

كتبت هيئة عمر :
تم انتخاب مصر عضوا في مجلس إدارة برنامج مكافحة المواد التي تضر بطيخة الأيونون والذي يتكون من ١٤ دولة ويضم ممثلين عربيين، هما مصر والاردن .
جاء ذلك خلال اجتماع دول برنامج مونتريال لحماية البيئة والذي عقد في لندن ويضم ٨٠ دولة .
صرح د . للمصطفى عبد راجس جهاز شؤون البيئة بأن مصر قد تقدمت في هذا الاجتماع بدراسة عملية لاستخدام المواد الكيميائية البديلة للفريون والايروسولات والمنظفات الصناعية وصناعات البلاستيك واشغال لن استخدام هذه المواد البديلة سيتكلف من ٢٢ الى ٢٨ مليون دولار اميركي .
وصرح السيد مدير جنس نائب رئيس الجهاز للمطويات بأن اجتماع دول البرنامج قد أصدر قرارا باتخاذ استخدام للفريون والمواد التي تضر بالبيئة في العالم مع نهاية هذا القرن كما تم اعتماد ٢٠٠ مليون دولار برنامج مكافحة المواد التي تضر في تعامل مع طيخة الأيونون على أن تحصلها الدول الصناعية المتقدمة لهذه المواد .
وكان د . طه صبيح قد تقدم بالقرارات لاتخاذ صندوق دول تمويل المشروعات التي تخص طيخة الأيونون على المستوى الدولي وجاء قرار الدول الاعضاء في برنامج مونتريال لحماية البيئة بالموافقة على هذا الاقتراح واعتماد تمويل برنامج لحماية طيخة الأيونون .



المصدر : وطني

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ يوليو

مؤتمر الأوزون الدولي يقرر : إنشاء صندوق برأس مال ٢٤٠ مليون دولار لتمويل خطط التخلص من المواد الكيميائية

لندن - وكالات الأنباء :

وافق المؤتمر الدولي لجمعية طبقة الأوزون على إنشاء أول صندوق دولي
يسمى في نيويورك جيون دول العالم للتخلص من المواد الكيميائية التي تزدى
الى تحييد طبقة الأوزون .

كما وافق ممثلو ٥٦ دولة شاركوا في أعمال المؤتمر الذي عقد في لندن
واستمر تسعة أيام ، على التخلص تدريجيا من مادة «الكثرونفلوروكربون»
بحيث يحرم استخدامها تماما مع قطع عام ٢٠٠٠ ، وتعتبر هذه المادة التي
تدخل في العديد من الصناعات المسئول الأول عن تدمير طبقة الأوزون التي
تحمي الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية التي تزدى التي ترفع درجة
الحرارة وتؤدي إلى الإصابة بالسرطان والربو والعيون الضخمة علاوة على
تدمير المحاصيل والنباتات .

ودعم المؤتمر الذي استمر دس
وروتوكول مؤتمر عام ١٩٨٧ الذي
استحدثات مادة «الكثرونفلوروكربون»
ينس على جمعية طبقة الأوزون وتخلص
كربون « بنسبة ٥٠ في المئة في عام
١٩٩٨ مقارنة باستحداثات عام
١٩٨٦ .

وتقرر أن يكون رأس مال الصندوق
الجديد ٢٤٠ مليون دولار خلال
السنوات الثلاث الأولى لتمويل الجهود
الصناعية الكبرى لتحويل استخدام
الهند والصين على جالغ ٤٠ مليون دولار
لمادة الكثرونفلوروكربون ، وتعمل
الدول المتقدمة لواء كيميائية أخرى بديلة
كل منها .



المصدر : الأبحاث

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٨ يوليو ١٩٩٩

تحقيق تنمية متوازنة تحافظ على البيئة
وزير التعليم يعلن في الندوة الدولية للبيئة

[illegible]



المصدر : الأهرام

٩ يوليو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خاتوس الخطر يدق .. أشك !!

في محاولة من وزير الإسكان للحد من التلوث جمع مسئولا كبيرا من كل وزارة معنية بمثل قطاعا يرجي منه إمكانية وضع حلول مناسبة لهذه الأزمة الصرطنية سواء من قريب أو بعيد .
وجاء في مقدمة هذه الحلول ضرورة الإسراع في تنفيذ مشروع عمل لمعالجة المخلفات التي تلقى في المصارف سواء كانت صلبة أو سائلة وحتى لا يمتد التأثير السلبي على صحة الإنسان بصورة خطيرة خاصة وأن مخلفات الصرف الصحي قد أصبحت أحيانا لم تعد تلقى في المصارف الزراعية الذي يعتمد عليها اعتمادا كبيرا في مشروعات التوسع الزراعي الألفي بإعادة استخدام هذه المياه والدرجة أنه لا يخلو مشروع منها من هذا الاعتماد ويزيد المسألة حدة أن المخلفات الصناعية أيضا أصبحت تلقى في مياه النيل !!

ولمعالجة هذه المشكلة للخطيرة التي يقول عنها المهندس قلب نصر وكيل أول وزارة الأشغال وعضو اللجنة أنه لا بد من العطف على التواجد التسبب بالاحتياجات الفنية والمالية لمواجهة الميزن المختص لدرء هذه الأخطار بالمعالجة المتبعة قبل إلقاء المياه في المصارف والذي يبلغ في موازنة هذا العام ١,٥ مليار جنيه .. وهو عجز يؤدي إلى عجز آخر معنوي وصفي فهل من تحرك ؟ وهل هناك خاتوس يبقو الخطر لكفر من هذا الكلام وهذه المعلومة ؟

أحمد نصر الدين



المصدر

المصدر

٩ يونيو ١٩٩٩

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة الى البيئة

الكمبيوتر للحفاظ على البيئة

قرأت في إحدى دوائر المعارف الأمريكية الحديثة عن بعض من أحدث الاتجاهات في علم البيئة والتطورات المستقبلية المتوقعة له ، فوجدت نصير الصمام : أين نحن في نول الحدم بصفة عامة وفي مصر بصفة خاصة من هذه التطورات ؟

تقول الموسوعة ان أحد الاتجاهات الرئيسية في علم البيئة حالياً هو الاستخدام المتزايد للنمذجة الرياضية وهو الأمر الذي يتطلب في كثير من الأحيان استخدام الحاسبات الآلية .

كما تستخدم النمذجات والصيغ الرياضية لمحاكاة لتقلبات السكان من مكان إلى آخر . ولأعادة معالجة واستخدام ألعاب المعنى التي يلقي بها الإنسان بعد استخدامها . ولضمان تحقق الطاقة . كما يمكن استخدام النمذج لاكتشاف توافقي الصور في معلوماتنا عن البيئة وفي المساعدة على التوصل إلى تصميمات وصياغة مبداء علم البيئة وللمساعدة على التنبؤ بمصير مايعرف بـ ، النظم البيئية . في ظل ظروف معينة

أما العمل البشري الخاص بعلم بيئة النظم فيستخدم التحليل النظري والطرق التجريبية لدراسة الاضرار التي لحقت بالنظم البيئية وبنماذجيات إعادة بنائها . ويتطلب علم بيئة النظم انفساً تتقوا تدريباً على مجموعة عريضة من فروع المعرفة مثل الرياضيات وتكنولوجيا الحاسبات الآلية ، والفيزيولوجيا والبيولوجيا والكيمياء الحيوية ، وعلم المناخ وعلم التصنيف . ويتزايد الدور الذي يلعبه علماء البيئة في حل المشكلات الناجمة عن زيادة عدد السكان وتزايد التلوث وتزايد الحاجة إلى الطاقة والمحولات المتزايدة لتضمين النظم البيئية من أجل استخدامات الإنسان وحده على حساب العناصر الأخرى المكونة للبيئة . كما ستكون هناك حاجة إلى علم البيئة للمساعدة على حل مشكلات توفير الغذاء لسكان العالم .

هذا هو مخلص مناهة يدائرة المعارف الأمريكية ولا أجه انزاهه سوى ان أرجو ان تحقق بربك هذه للتطورات الرامية إلى المحافظة على البيئة قبل ان تصل إلى حال لايتاح فيه النظم على الدين المسكوب .

د . احمد شفيق الخطيب

كلية اللغات والترجمة - جامعة الأزهر



المصدر : الزراعة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ يوليو

تحليل عينات يومية من أسماك بحيرة المنزلة للتأكد من صلاحيتها

قررت محافظة بورسعيد تشكيل لجنة
طبية برئاسة الدكتور مصطفى خلف مدير
عام الشؤون الصحية بالمحافظة ، لتتولى
الإشراف على أخذ عينات من أسماك بحيرة
المنزلة يوميا . تقوم اللجنة بتحليل
العينات بمعامل المديرية للتأكد من خلوها
من الميكروبات والمسموم . وسلاحيتها
للاستهلاك الأدمى ، قبل عرضها بالأسواق
المحلية . وتقدم اللجنة تقريرا يوميا
للمحافظة بنتائج التحاليل للأسماك
المستخرجة من بحيرة المنزلة .



المصدر : الاصرام

التاريخ : ١٠ يوليو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملة البيئة من التلوث ندوتها في بورسعيد اليوم

بورشيد - محمد أبو القمهور : تبدأ
اليوم في بورسعيد أعمال اللجنة العلمية من
مدرسة البيئة في حملة البيئة من التلوث
ومستطاف الفراع الاخيرين ويهتمها المحافظ
تنظيم اللجنة كلية مختصة ببرمجة ،
وتنقل عددا من البحوث الجسدية من استاذة
كلية الجامعة المصرية من التنمية الدائمة
والبيئة منها المختار للآلية في قلا
الصويص والوارد الخصة في ذات الصل
وتأثيرها على قوت البيئة وحل الصلابة من
تلوث البيئة الصناعية وأثرها على الإنتاج .



الأصرام

المصدر :

١١ يوليو ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برامج لحماية البيئة والتخطيط العمراني في دول مجلس التعاون العربي

المعلومات والخبرات بين دول المجلس في مجال البيئة .

والقى عبد الكريم الدغشي كلمة أكد فيها أهمية الاجتماع بهدف رفع مستوى الحياة في المجتمعات المحلية والحفاظ على طبيعتها وتراثها التاريخي العربي الاسلامي مع الأخذ بأسباب الحضارة المصرية والعمل على الحفاظ على البيئة في دول المجلس باعتبارها ضرورة قومية .

وتحدث الدكتور حلمي لمر أمين عام مجلس التعاون العربي فدعا الى التنسيق والتعاون في مجال التخطيط العمراني والحفاظ على الطابع العربي والاسلامي لدول المجلس .

صلى - ١ . ش . ١ - بدأت في عمان امس إجتماعات وزراء الحكم المحلي والشؤون البلدية والبيئة في دول مجلس التعاون العربي وذلك بمشاركة كل من الدكتور أحمد سلامة وزير شؤون مجلس الشعب والشورى في جمهورية مصر العربية والدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتعمية الادارية وشؤون البيئة والدكتور عبد السلام محمد سعيد وزير الصحة العراقي ومحمد سعيد عبد الله وزير الإدارة المحلية اليمني وعبد الكريم الدغشي وزير الشؤون البلدية والبيئة الأردني .
وقدلقى الدكتور عاطف عبيد كلمة دعا فيها الى وضع برامج خاصة لحماية البيئة في الدول الأربع والعمل على تبادل



المصدر : الأصنام

التاريخ : ١١ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاقية مع الدنمارك لحماية

شواطئ الساحل الشمالى وسيناء

كتبت - ملجدة حسنين :

تم التوقيع على اتفاقية بين مصر والدنمارك قيمتها مليون و ٧٠٠ ألف دولار لتمويل دراسة متكاملة لحماية شواطئ الساحل الشمالى الغربى وشواطئ شمال سيناء ، وسيشمل الجانب المصرى المكون لدراسة واقعه خمسة ملايين جنيه .

ويصرح المهندس محمد على سيد احمد رئيس هيئة حماية الشواطئ الذى وقع الاتفاقية بأنها تتضمن إنشاء ثلاث محطات ارماس بحرية في مرسى مطروح والطمين والعريش ، واكد ان هناك مشروعا لحماية شواطئ مصر من التآكل



المصدر: المصنوع

التاريخ: ١١ يوليو ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حديقة الخالدين .. زرعوها أسمت! ٦ أفدنة .. تناقست إلى فدانين!!

حديقة الخالدين بالدراسة .. كانت إلى وقت قريب الرئة الوحيدة لسكان المنطقة يترددون عليها للتنزه والاستمتاع والتمتع به عن أولادهم ولحاجة تم زرعها بميزان خرسانية صماء لجهت عديدة !
اختلت معالمها وماتت الخضرة فيها والنتيجة شكوى الناس وحاجتهم إلى حديقة بدلة تحل لهم المتعة وتنقي الجو من السموم والأتربة !

المسؤولون أصلحوا سابقين بديلاً لها

٦ أفدنة وبدأت 'بوضع' تماثيل لاصد شوقي ولكن للأسف لم تمتثل في الهدف الذي أقيمت من أجله .. وتم الاعتداء على أجزاء كبيرة منها أما الأجزاء الباقية فيقوم الحرس برعايتها لتبقى كمكتسب لاجامير المنطقة .

ويشير محمد عبد الحليم .. مدير مركز شباب الخالدين إلى أن المركز تشييد عام ١٩٧٥ على مساحة ٦٠ ألفاً متر وهو المركز الثاني في المساحة بعد مركز شباب الجاويشة وهو بمثابة حديقة به الخضرة وبسه الانصاب

المفكرين والاباء .. وعقب حرب ٦٧ تحولت إلى معسكر للقوات الجوية ثم تسلمتها المحافظة عام ١٩٧٠ وبعد عشرين عاماً على جزء منها مستطلى رمد الأثر .. ثم مركز للشباب ومسجد للشيخ صالح الجفري ومستودع للوتجهار ومركز لرعاية الطفولة ومستطلى الحضرة ومكتبة الأثر وغيرها مبنية دار الإفتاء .

اضاف .. أن تتابع المنشآت قضي على الخضرة في الحديقة فلم يبق منها سوى ٧ آلاف متر فقط .. وتحول المكان إلى مقر للمطالين والمتسكعين .. وقال .. اضطررنا أن نشيد حديقة على الجانب الآخر من الشارع كبدل لهذه الحديقة . والسؤال لماذا نكسب على الخضرة للقاعة ثم نبحث عن مكان آخر لنقيم عليه حديقة ؟!

وبذهب حمدي شومان رئيس حي وسط إلى أن الحديقة خطت .. لأقله تماثيل للخالدين من أعمال للفن والابن وشيدتها المرأة لاجامير الخالديي وللتشجير في التماثيل على مساحة

أوضح المهندس احمد سرحان مدير فرع هيئة النظافة بحي وسط أن تارويح الحديقة من بالعديد من حركات الممد والجزر في الصفحات ثم وضع تماثيل احمد شوقي فيها كمقدمة لوضع مجموعة تماثيل لغيره لاصد من



المصدر : المسار

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق حنان عبد القادر

تصوير : اشرف شعبان

الحضر بيضا من مسجد ابو المسعود وينتهي عند قلعة واكد انه من الصعب عدم المنشآت بعد تشييدها ولكن متطلبات به هو الا تنكر التجربة مع الحديق الاخرى

اسمعت

اصاف والهيئة تخطط حاليا لانشاء حديقة بديلة وهي الحديقة الاسلامية على تلال الدراسة وتمتد من شارع الازهر حتى منطقة القلعة بما فيها الباطنية ولقدنا بتوصيل المياه العكرة للمنطقة حتى يمكن زراعتها على الجانب الاخر ماذا يقول سكان المنطقة ..

قال محمد عبد الرحمن مدرس لفتنا الحديقة التي عكنا عليها الانبال باعتبارها المكان الاخضر الوحيد في المنطقة ويساهل الى متى نقلل نقتل الخضرة ونعكس على الضائق بصورة باستفرازية مثل حديقة « الازبكية » التي اقتطعت اجزا كبيرة منها

ويقول سعيد امين موفات بهيمنة التأمينات لا ترى مديرا لاقامة حديقة ثم الاعداء عليها ويدها نبحث عن مكان اخر لاقامة حيوة وهكذا .

اما سهر فتحى فتؤكد ان مركز شباب الخالدين لا يمكن ان يبقى باى حال من الاحوال عن الحديقة فالمركز تسي يذله الاطفال لايد من دفع تنكرة دخول قيمتها ٢٥ قرشا اما دخول الحديقة فكان بالمجان

المختلفة التي يغفل عليها لبناء الحي بموجب تنكرة دخول بـ ٢٥ قرشا وفي شهر رمضان عن كل عام توجس مساحات من المركز للفتاتين لثلاثة الحفلات فيها وفقا لاجازات معينة تتر ربعا للمركز يسهم في تطويره وتجهيزه وتحسين الخيمة به حيث تبلغ الحصىلة اكثر من ٤٠ الف جنيه سنويا تدعم امكالات المركز ونادى المجلس الاعلى للشباب بدعم المركز لانه لا يقل اهمية عن مركز شباب الجزيرة فهو يخدم مناطق عديدة كالجمايلية وثابتاى والمنشية والدرى الاضر .

اما المهندس اسماعيل توفيق رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة فيرى ان المنطقة الثالثة لحديقة الخالدين بالمثل نتيجة لتشيد العديد من المنشآت عليها ... وان الهيئة تكوم حاليا باتشاء شريط



المصدر : الاصرام

التاريخ : ١٢ يوليو - ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤثر بمرطبا يطلب :

حملة البحر المتوسط من القتلوث

يؤثر سمعيد - دلال
المطوى : لكة المأثر
الدول لحملة البيئة البحرية
من القتلوث - الذي انتهى
بمرطبا - المأثر أن
مفلسات السفن لفسك
خطيرة كبيرة على التكتلات
البحرية
وصرح السيد ساسي
خضير ممثلة بوز ساسي
ويصل مصر في المأثر بأن
المأثر لكة ضرورية أن تكون
حملة الصرف الصحي
للمنطقة على البحر
المتوسط بعيدة عن البحر
لحسان عدم التجه
للخبرائس - والخدمة
للخبرائس التي تترك هذا
التلوث باستغلال مياه
الصرف الصحي .



الإصرام

المصدر :

١٤ يوليو - ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر دولي بالقاهرة للتوعية البيئية في نوفمبر المقبل

كتب - اشرف الحديدي :

تلقى عبد مؤتمري دولي للتوعية البيئية بالقاهرة في نوفمبر المقبل تحت رعاية الرئيس
حسني مبارك، بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة
وشرح الأستاذ صلاح جلال رئيس اتحاد الصحفيين الإثارة لدى عودته من اديس
أبرابا بأن هذا المؤتمر الذي يحضره الدكتور مصطفى كمال طلبة رئيس التلفزيون لبرنامج
الأمم المتحدة للبيئة ستشارك فيه كل المنظمات الصحفية الإفريقية لبحث دور الإعلام في
التوعية البيئية وحماية الثروات الطبيعية في إفريقيا وسبل مواجهة تدهور الأرض
الزراعية وتظهر موجات التصحر والجفاف في إفريقيا .

وتم الاتفاق على إنشاء معهد للصحفيين
الإفريقية في اديس بالتعاون مع الاتحاد
العالمي للصحفيين

وقال الأستاذ صلاح جلال إن إدارة
الإعلام في منظمة الوحدة الإفريقية قررت
اعتبار اتحاد الصحفيين الإفريقية هو الممثل
لكل الصحفيين بالقارة ، وأن مجلة الصحفي
الإفريقي هي المجلة الناطقة باسم القارة .



المصدر : النشور

التاريخ : ١٥ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**سكرتير الجمعية
القومية لحماية
البيئة - النشور**

الإسلام .. أول من حذر من تلوث البيئة

الدكتور احمد عبد الوهاب كيد الجواد الأستاذ بالمعهد
الذي يدير بكلية زراعة مشهور بالقومية وسكرتير عام الجمعية القومية
لحماية البيئة والحاصل على جائزة الدولة التشجيعية عام ١٩٨٦
لدوره الإيجابي في مجال البيئة .
والدكتور عبد الوهاب حصل على عدة جوائز وشهادات أخرى من
مصر والخارج في مجال البيئة والحفاظ عليها .

لجى الحوار :

محمود الخولى

كان في هذه المقابلة فيه مظاهر تلوث
البيئة ووجهة النظر الإسلامية في هذا
الموضوع .



المصدر : النور

التاريخ : ١٩٩٠ م / ١٩٩٠ هـ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أيضا ، وضوا الأثر ولوكلوا السقاء ..
ويستكمل قائلا : قال الرسول صلى
الله عليه وسلم : الإيمان يبيع وطون
شعبة ، فلهذا إيماننا الإلهي من الطوق ..
نعم ، إيماننا للإيمان في الطوق وفي الناس
«فوقنا كثيرة من الأبرار» ..
سلكه وهل نعمل الصلوة ضاراً ببيتنا
كثيراً على حياة المواطنين ؟ .. قال : لا ..
أصبحت سلكاً للإيمان في الوطن اليوم
من لخطر الضلال البيئية على صحة
المواطنين وسلكه من تعلم أن كمية
الصلوة في مصر اليوم حسب الإحصائية
التي تمت بها ١٠٠٩ مليون من الصلوة
سوريا مستزاد عام ٢٠٠٠ إلى ١٩ مليون

١٢

أن هذه المسألة غاية في الخطورة البيئية خطر
على وسلكه قائلا هل تعلم أن الإسرائيل
التي تتسلط على أوروبا وإيطاليا
تحتوي على كميات كبيرة من الكيبيات
التي تستعملها دول العالم الثالث وأن
الإسرائيل التي تتسلط على الدول الإفريقية
تحتوي على كميات هائلة من الإصايف
التي تملكها من التسلسل الصناعي في الدول
الأفريقية ..
ثم قال إذا علمنا أن السنة المطهرة
تسبب ندم الصلوة ، إلتوا للامتنان
للثلاث طقوس ويأمر الرسول الله قال
«البرزخ في الزوار» والقرعة الطوق والسلك ..
لهذا الصلوة للشريعة أم يدرس جيداً
والخطيئة السليمة من قبل علماء البيئية
الصحية للمسلمين ويقول الرسول الكريم
«صلى الله عليه وسلم» «تؤمنون أحكم في
لواء العالم ثم يتوضأ فيه» فإن علمه
الوسواس منه فلم يكن الناس يمرضون

شيئاً عن الضلالت ولا عن الكيبيات في
عهد الرسول ويعلم ذلك بقراءة طويلاً
ولكن استعملت كلمات الوسواس -
الضلالت - الضلالت لتصل هذا المعنى -
وأي إتياع المسلمين ما بحث عليه هذا
الصلوة فإن ذلك يضمن ضم إصابته ٢٠
مليون مواطن مصري يقابلهم ما ينتج
منها مضاعفات أخرى خطيرة مثل أمراض
للنقل النكوى ..

ويستكمل قائلا : لا حث الرسول
الكريم على ثلاثة أيام وأمر بالآيات
وهداه الله طوقاً أو مخطوفاً للقلب
والكيبيات والآخرة فقال صلى الله عليه
وسلم «لو أنكم فريتم وإلتوا اسم الله
وخطو إليكم وإلتوا اسم الله ..» وقال

لكم الدكتور أحمد عبد الوهاب في بداية
علاجه أن الإسلام كان أول من دعا إلى
الحفاظ على البيئة وحظر من هالونها ..
سلكه : «فوقنا الإنسان في كثرة البيئية
الحديثة به : فقال : الإنسان يبيع دوراً
خطيراً في كثرة البيئية الحديثة به وتكون
وهو يرى ويبيع ما يملك ولكن لا يقيمه ،
ويستغل من استغلال مفسد من أجله
استغلاً سيئاً وإذا أقول أن هذا كثرة
هو مدمر - فذلك كثرة إصايف وأثر
كيميائي وثلاث طقوس - فذلك حيث
بالفلاف للزاري والمخيد بالأرض بخصين
سبب الكثرة في التسليم الكيبيات
والإصايف .. وإذا يجب على الإنسان أن
يراقب الله في كل عمل وعدم الحديث بما
ألتزمه وصلى الله له ويوجب على الإنسان
تجاهل الموارد للصلوة وخاصة بعد أن نتج
من الصلوة خلقاً خطيراً منها : -
• وجود بقايا الكيبيات في دم وأين

الأمهات المراضعات ..
• وجود بقايا الكيبيات في مقام ومع وكل
وعيد وأحرم الأطفال جميعاً الوكعة ..
• ظهور أمراض خطيرة لم نعرف من قبل
مثل مرض إيدز - إيدز الذي ظهر نتيجة
كثرة البيئية بمخبر التكسير في مقام الإنسان
يصل محل التكسير في مقام الإنسان
فيجعلها صلبة سهلة الكسر مثل الزجاج ..
• وجود علة معلقة بين الإصايف
بالتسريع والفتل النكوى وإراض الكبد
وإن هذه العلة تزداد وأعداد النكوى
بذلك الأبرار نتيجة لإفراط كميات
النكوى بها ..
• هناك ٢٠٠ مليون شخص يعانون نتيجة
الإصايف ببقولهم ما كادى ملوحت
البيئية وهناك ٦٠٠ مليون في طريقهم إلى
الوفاة ..
* وسلكه من هذه المسألة غاية في الخطورة



المصدر : وفا - روما

التاريخ : ١٩٩٠ يوليو ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**أوروبا الشرقية تنفق ٨٠٠ مليون دولار لمنع تكون البنية
من أجل كوكب نظيف برا وبحرا وجوا**



المصدر : **ولم**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **ملب ١٩٩٠**

بروكسل - برلين :

يخطره خطاً فاحشاً من يظن أن الإنسان على كوكب الأرض أصبح في ملين من الخطر الذي كان يهدده من أسلحة الدمار والقضاء التي كلفت تلوح بها القوتان العظيمتان ومن روائهما حتى الأطلنطي ووارسو بين الحين والآخر ..

فهناك خطر آخر لا يقل جسدية من حيث المثلقة بحدية البشر مصدرة البيئة والقوة والمطامع الجوية الذي بدأ يتهتك في بعض أجزائه . والخطر الوحيد بين الخطرين هو عامل الوقت . فالتدمير التأسلي ومن العروب سريع المفعول في حين أن التدمير الصادر عن ثلوث البيئة بطيء المفعول لكنه مؤكداً القاتل بلا أدنى شك !

حرب جسيمة

وهكذا أصبح العالم بعد أن نفض أجزء العروب والقتلة للسيطرة على أجزاء كبير من الأرض براً وبحراً وجواً - مشغولاً بالحرب ضد القوات في كل مكان - كما أصبح هناك إنسان جاد ينادي من أجل عالم نظيف وكوكب خال من كل أشكال التلوث والخطر الذي يهدد الأحياء ان أوروبا للتدريج في تسليح لحد بعد أن كانت شرعية وحربية وبذلك يوسع شجده في الحرب ضد التلوث ! بل أن التركيز ونسبة الآن على دول أوروبا الشرقية التي نقل فيها الامكانيات وبالتالي نقل الامتدادات الخاصة للتلوث على البيئة .

وفي الأونة الاخيرة نظم التلوث دول أوروبا الشرقية بالقرب من ٨٠٠ مليون دولار من أجل القضاء على تلوث البيئة بعد أن وصلت الدول في بعض الدول الى حد الموت . ففي استوكهولمها على تبديل اقال ٥٠ هناك سبعة انهار بيئة او تضرر - حسب لغة علماء البيئة - من كيميائية انهار تدرى هناك من جراء التلوث من السموم والبقايا القوية في الانهار بما يؤثر تأثيراً جاداً على صحة الإنسان الذي يتناول الأسماك في غذائه . والى بكرة القشرة أن الإنسان يتسلم من مصدر التلوث التلوث وهو الذي يتلوث الأم بيده ! وفي بولندا يزداد التلوث سوءاً بسبب الامتدادات البيئية لتلوث البيئة .

كما يقوم البنك الدولي بجهود في الرأى الدول القارية والقوية من أجل بيئة نظيفة في كل مكان . ويتناول خبراء البيئة أنه بشأن الدول القارية أن تستخدم تقنية التعرف غير المتكاملة لتفليس من البكتريا والفضلات السامة حتى يخلص التلوث . والتساؤل الآن .. هل يخلص الخطر القادم من ثلوث البيئة بعد أن انفضى شبح الحرب والقتل الذي ظل يطعم على صدر العالم قرابة قرن من الزمان فتمشي السلم نوعاً جديداً من الحياة لم يلقها من قبل كنهه ويتخاض منها مخلوق بل قرون طويلة .

تتبع مستفي
عن : « **التيزويك** »

■ ■ ■

أما في القارة القارية فقد ظهرت حالات التلوث شديدة بل في بعض الأحيان سببها تلوث البيئة على حد تفصيل العلماء . وتقوم الشركات العاملة في مجال تلوث البيئة ببيع الامكنة في مياه البحيرات والانهار يونتاً ليست القوية من جديد للتلوث البحرية . وتعتبر امريكا والمثلث القارية على رأس الدول القوية على نظافة البيئة فقد تلست حكومة ألمانيا القارية ٢٥٥ مليون دولار لشركة واحدة تعمل في مجال المحافظة على البيئة من التلوث أما امريكا فتعمل فيها أربعة آلاف شركة متخصصة في مجال تنظيف البيئة وهو رقم يوضح حجم ما يتلوث من امتدادات تضرراً للشباب بحوالي ٩٠ مليون دولار سنوياً . لذا تعمل الحكومة الامريكية كبح جناح شركة البيئة لمخلفات التلوث !



الصدر : العدد ١٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ يوليو ١٩٩٠

مؤتمر لشباب العالم

.. بالقاهرة

جدول الأعمال : رفض

الحروب .. وتلوث البيئة

كتب - رفعت خالد وهشام شاهين :

حول قضايا السلام .. والحفاظ على البيئة من التلوث والدعوة إلى الأمة عالم جديد .. يتعاضد فيه الجميع بلا حروب أو
منافرات .. يلتقي « ١٠٠ » من شباب « ٢٥ » دولة .. في مؤتمر يقام في الجامعة الأمريكية بالقاهرة .. تحت اسم ..
« الشباب يبنى المستقبل » .



المصدر : الجامعة العربية

١٩٩٠ يوليو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القشرية - له يجب القضاء على كل مصادر للتلوث وإن تلك شباب العالم حول شعار « عالم نظيف » بلا تلوث .. عالم تتحسن فيه صحة الإنسان ولا تتدهور .

وتؤكد نفس المعنى لتتصل عبد القوي من اليمن وإيمره ملسي من مصر

ويشير إلى أهمية وجود تنمية وتعاون بين شباب العالم للقضاء على كل أشكال التلوث ومحاربة الفقر ووضع نهاية لمأس الموت جوعاً في عالم يوجد به من يموت من الجوع .

والتنمية الاقتصادية

ومن كلية الصيدلة بجامعة طنطا يقول محمد إبراهيم مرسى له يرى أن التنمية الاقتصادية يجب أن تكون مصحوبة بالتنمية العلمية ويجب أن تكون ملتصقة على العالم المتقدم للاستفادة بما حققه من تجارب علمية .

ويضيف حازم كركوك - طالب بكلية السياحة والفنادق جامعة حلوان أنه سيرعى لموضوع تنشيط السباحة باعتباره أحد عناصر التنمية الاقتصادية وسيوضح مستقبل

وتقول مارسيليا بوليسو - من المكسيك .. أن الشباب يتمتع بالسلام كصفة منسوبة لدفع الجهود من أجل التنمية والتقدم والرخاء وإن كان شعار الشباب لاعودة للحروب وعلى البشرية مآخضه الحروب من نمار وتكليف مأساة إنسانية .

وتوضح لونا سلكسون - من السويد - أن على الشباب دور هام في التنمية خاصة في العالم الثالث كما أن العلاقة وثيقة بين التنمية والسلام والبيئة - وكل هذا يتطلب عقليات جديدة وفكر شبابي متطور قادر على إيجاد الحلول غير التقليدية - فلشباب سيحكم العالم في المستقبل ويجب اعتاده من الآن لتولى هذه المسؤولية .

الحفاظ على البيئة

ويطالب منصور إبراهيم - من المغرب - بأن تتضمن الأنظمة التطويرية في الدول المختلفة مناهج تثير الوعي الكافي لدى النشء بأهمية الحفاظ على البيئة - لأن جميع مناطق العالم تكتسب من التلوث بدرجة أو بأخرى .

كما يقول الهر اشوكا - الماليا

وفي حوار مع عدد من شباب العالم .. للتعرف عن قرب على رؤية لغضائنا هذا العصر كانت هذه اللقاءات .

يقول أيمن مكنور رئيس للجنة المنظمة للمؤتمر أن أول مؤتمر طلابي عقد تحت اسم الشباب بيني المستقبل

كان في اميركا - عام ١٩٨٧ وموضوعه تنمية روح السلام والتعاون بين شباب العالم وفي هذا المؤتمر اقترح الاعضاء ان يقام بصفة دورية كل سنة في دولة مختلفة وجامعة مختلفة وقد اختيرت الجامعة الامريكية بمصر ليعقد بها هذا العام .

اضاف ايمن مكنور ان تعداد المؤتمر بالجامعة الامريكية بالقاهرة تساح الفرصة لاشتراك عدد كبير من شباب الجامعات المصرية للمساهمة في اعمال المؤتمر الذي ينهى هذا عقد مؤتمر صحفي لإعلان التوصيات .

ويؤكد عمرو رضا عضو للجنة المنظمة أن اجتماع الشباب معاً في مثل هذه المؤتمرات يمكنهم من التلاقي على نفس المعلومات وصعوبة الاتصال من أجل تحقيق فهم مشترك لما يدور في العالم ومعرفة المشاكل التي تحيط بشباب العالم لوضع تصور لحلول قابلة للتطبيق في المستقبل .

لاعودة للحروب



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٦ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المباحة في مصر باعتبار مألوفها من
معلومات مباحة عديدة .

ومن جامعة عين شمس تقول أوريكا
لسماعيل الطالبة بكلية الآداب أن هذا
المؤتمر قد أتاح فرص المشاركة أمام
الكثير من الشباب المصري الذي
يستطيع أن يعرف كيف يفكر شباب
العالم بالنسبة للقضايا العامة ومهام
الترابطهم لحل المشاكل الاقتصادية
ومشاكل التلوث وكيفية الحفاظ على
البيئة وتغير نهج البحري - طالبة
بقسم الاقتصاد بالجامعة الأمريكية لها

تعتبر تمثيل مصر وجامعات مصر
مسلوبة كل شاب شارك في هذا
المؤتمر ويجب أن يحرص على أن
يكون هذا التمثيل مشرفاً من حيث جودة
البحث الذي يقدمه للمؤتمر والأستاذ
في المناقشات المختلفة ولتفاعل مع
الزملاء والزميلات في المؤتمر أما من
حيث موضوعات المؤتمر فهي ترى أنه
للمحافظة على البيئة لابد من دراسة

اقتصادية تكون مفتاح الوصول إلى
التطور الاجتماعي وبالتالي للتطور
البشري .. ولابد أن نعرض على شباب
العالم أفكار متطورة قلما على العلم
ويهدف لتحقيق التقدم الحضاري .

نعم لنزع السلاح

ويتعلق الشباب العالمي .. على أهمية
أن يكون هناك نزاعاً للسلاح العالمي ..
وأن يكون هناك تعاملاً سلمياً بين
الشعوب .. ومعارضه لكل أشكال
التصالح للوراء ولكل أسلحة الحرب ..

ويجب أن تتحول بلاديون الدولارات التي
تتدفق على التسليح للصرف على
مشروعات إنتاجية .. تزيد الإنتاج
وتساهم في حل مشاكل كل الدول
النامية .. في عالم يسوده أرقاء
والأمن والسلام .



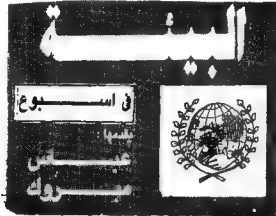
الأهرام

المصدر :

١٩٩٠ يوليو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



رسالة الى البيئة

رثة لكل طفل مصرى !

تحية طيبة ... وبعد .

أطلقت على مقننات جريدة الأهرام ٩٠/٧/١ للاستقلال محمود عمارة نائب رئيس الاتحاد العام للمصريين بالخارج المقيم بالقاهرة بالقوانين الجديدة تحت عنوان (من يترك هذا) حول نداء سابق في نفس الباب موجه من الاستقلال / صلاح مختار للمقيم بفرنسا الى كل مصري مقيم بالخارج كي يقدم كل ما يستطيع من خبرات والاقتراحات والفكر في كافة الميادين لوضع الحبيب حتى يشرف جميعا بالسلامة في عودة الام الغالية الى عرشها المفقود .. لم يضيف الاستقلال عمارة انه تلقى عددا من المكلفات من الزملاء المهجرين بالقوانين الجديدة ويضمون أصواتهم الى صوت الاستقلال صلاح مختار ، وانهم مستعدون لعل للمساهمة لم يستألف سيوفه قوله انه تلقى لول الاقتراحات للاستلمة في معالجة ثلث البيئة في مصر .

المبارزات القومية الطيبة وبالقرب من الروح الرياضية البناء الخامسة لأمنا مصر .. لانيه دعوتي لسيادتك لتصبح فكرة هؤلاء الشباب المصري الناشع الشرف تحت اشرافكم في اطار ماث بيئي رائع من جريدة الأهرام ومن حزب الخضري ومن جهاز شؤون البيئة تحري منظومة تقنية متفائلة لاسباب مصر فالتزام للتأمين اشد عملا واقلا قولا .. تيسر بكل الترشح البيئي لكل مواقع واطراف مصر .. في ظل القومية افضل من العلاج .

واقترح انشاء صندوق بيئي لتلقي التماسات لتنفيذ هذا المشروع الجوى وتحويله .

محمد عبد الحميد نوري
عضو حزب الخضري المصري

لم يقل سيوفه : شجرة لكل مواطن .. رثة لكل ظل .. خسوس دولارا من كل مصري بالخارج لمن الخمسة ملايين مصري على اقل تقدير المنتسبون في الكرة الارضية .. لم يقدم سيوفه مقالة باستقصاء يقول فيه « هل يتبنى الأهرام الترشح ومكاتبه بالخارج وبالتعاون مع حزب الخضري وفيه البيئة هذا الاقتراح الآن .. ونحن مستعدون فوراً ول انتظار التنفيذ » .

هذه دعوة مني شخصيا بصفتي عضوا بحزب الخضري المصري .. امد يميني لاسباب هذا الشباب المصري الاصيل والفخر واتخذ بمصريتي معهم بصفتي شبيها من شيوخ مصريين واصفا متواضعا في صياغة مياديه واهداف حزب الخضري المصري .. وبعيدا عن



المصدر : ٢٠ من سماعة

النشر والخدمات الصحفية والاعلاميات التاريخ : ٨ يوليو ١٩٩٠

حزب الخضر : تكون اسماء بورسعيد .. بجرد ساعة !

● المكتب الصحفي عبد السلام داود
نائب رئيس حزب الخضر الكه . لاخر
ساعة :

ان القضية بدأت بقصة الأغنام النافقة وتركها بدون دفن .. إلى ان نيه الحزب لذلك .. لم تحول الاهتمام للأسماك نتيجة لتصريحات ادى بها محافظ بورسعيد نقول ان مياه البحيرة ملوثة بدرجة كبيرة نتيجة للصرف الزراعي والصحي الذى يصب فيها . وتضاف في ذات الوقت ان كان احد ابناء المحافظة قد استورد سلطنتين محملتين بالاسماك المجددة من الخارج . ولما كان ابناء الشواطئ لا ياكلون غير السمك الطازج فقد اشاع ذلك المستورد ان جميع الاسماك ملوثة ! وهكذا امتنع ابناء بورسعيد عن كل اسمك البحر والبحيرة . مع ان الاسماك البحرية لم يقل احد انها ملوثة ومع ذلك رفضوا تناولها . بالرغم من البيانات الرسمية التي خرجت مؤكدة سلامة الاسماك والتي قرأتمت مع بيانات اخرى أكدت ان الأغنام النافقة التي بقي بها البحر كانت مصابة بمرض جنون البقر !

ويضيف نائب رئيس حزب الخضر ان الحزب كان اول من تحرك ونبه السلطات المحلية إلى الخطر غزو بيولوجي قاتل العلماء فيه انه بدأ منذ ثلاث سنوات واصاب بعض الأشخاص وملكت غسل النحل في الوجه البحري . كما اصاب الدواجن ومنتجات الالبان في جميع أنحاء الجمهورية .. ولذا فقد طالبنا - ومازلنا - بالأخذ بتحليل كل من المركز القومي للبحوث ومعمل القوات المسلحة ووزارة الصحة في مثل تلك الأمور



المصدر : التلفزيون

التاريخ : ١٨ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ د. الفندى :

تعب الأوزون دعابة لبطانة الغرب

أكد الدكتور جمال الفندى رئيس لجنة الخبراء والعلوم بالمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بأن ما إدعاه الغرب حول "تعب الأوزون" ومخبرته من دمار للأرض مأخوذ إلا وسيلة دعائية حديثة للضغط على الحكومات الغربية التي تعمل بالمسؤول والطمع مثل البيئات والآلات وغيرها ولجيش الدول الصناعية والمتخلفة على شراء أجهزةهم الحديثة لقتل باندا نضله في جامعة القاهرة جهازا لقياس الأوزون منذ ٤٠ عاما ولكن لم يسجل أى خطر مما يدعيه الغرب وإن الله سبحانه وتعالى جعل نحو نصف الأرض تعطر كل يوم وهذا يحصل كل أنواع الطوفان الصناعي والطبيعي



المصدر : الاصحاح

التاريخ : ٢٠ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصدر مع ٢٧ دولة تدرس تأثير ارتفاع الحرارة على الزراعة

شمن ٢٨ دولة على مستوى العالم تدرس مصر والولايات المتحدة الأمريكية حالياً تأثير ارتفاع درجات حرارة الجو على المحاصيل الزراعية حيث تقوم وكالة حماية البيئة الأمريكية والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بالإشراف على دراسة مستعجلة حول تأثير المناخ السائد حالياً في العالم على الزراعة وخاصة زيادة ثاني أكسيد الكربون والتوقع أن تتكلف هذه الدراسة حوالي ١,٢ مليون دولار على مدى ثلاث سنوات .

ويهدف هذا الدراسة إلى ما يمكن أن يحدث في البر ، التنمية وذلك بناء على

وتنظيم التأثيرات التي تلحق بالقمح والذرة والأرز وفول الصويا .. ومن بين الدول المشتركة في الدراسة مصر والأرجنتين وأستراليا وبنجلاديش والبرازيل وكندا والصين وفرنسا والهند والاتحاد السوفياتي .

وقد كشفت الدراسات الميدانية عن أن تأثير تغير المناخ على الزراعة الأمريكية يمكن أن يؤدي إلى زيادة المحاصيل وذلك وفقاً لنموذج لجهة الكمبيوتر حيث تؤدي زيادة ثاني أكسيد الكربون إلى زيادة النمو ..



الأرقام

المصدر :

٢٣ يوليو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم - صلاح جلال -

يمكن : اتفاقية لحماية طبقة الأوزون مع الأمم المتحدة
□ بدأت إجراءات الأبحاث الخاصة بحماية طبقة الأوزون واستعمال مواد
بديلة للملوثات ككلوروفلوروكربون، التي تؤدي إلى نقص الأوزون تنفيذاً لاتفاقية
التي تم توقيعها بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة والوكالة القومية للصحة
للبيئة في أبريل الماضي والتي تنص على دعم قدره ٦٩٧ ألف دولار من الأمم
المتحدة للصين لتمويل الأبحاث وهذا بالإضافة إلى إرسال خبراء علميين في
موضوع بدائل المواد الملوثة للأوزون وإنتاج مواد بديلة للتعبئة والتغليف
الإلكترونية

سببني : الأخطار الصحية تهدد السكان قرب خطوط كهرباء الضغط العالي
□ أعلنت وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة أن الأبحاث العلمية
والطبية التي أجريت في إسرائيل على السكان القريبين من خطوط كهرباء
الضغط العالي تأثروا بالاضطرابات الصحية الشديدة والتي تسبب مجالات
مغناطيسية كهربائية وزادت حالات سرطان الدم والملح والجهاز
الليمفاوي وسببت أبحاث جامعة «بنغون» الاتجاه إلى ضرورة إجراء
قياسات واسعة وأبحاث مكثفة على موضوع علاقات مرور خطوط كهرباء
الضغط العالي على المناطق السكنية

جنيف : الصحة العالمية تعلن أن ٣٠٪ من مباني العمل الحديثة غير صحية

□ أعلنت منظمة الصحة العالمية أن ٣٠٪ من المباني الحديثة للهياكل
والوزارات والمؤسسات غير صحية وتبين أن نسبة الملوثات في الجو الداخلي
لهذه المباني تزيد مائة ضعف عنها خارج المباني وتزداد هذه النسبة إلى ١٠٠٠
ضعف في حالات طلاء المباني من الداخل وتبين أن أغلب الأمريكيين يقضون
٩٠٪ من أوقاتهم وحياتهم داخل المباني الملوثة وقد بدأت الهيئات
الصحية والمهنية بالبحث في دراسات هذه التلوثات واتخاذ خطوات وقائية لحماية
المعاملين من تأثيرات التلوث □



المصدر : الامم رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : مايو ١٩٩٠

تنفيذ مشروع خطة

لحماية الشواطئ الشمالية لسيناء

كتبت - ماجدة حسنين :

تقوم الهيئة المصرية العامة لحماية الشواطئ بالإعداد لتنفيذ مشروع خطة متكاملة لدراسة حماية السواحل الشمالية لسيناء في المنطقة بين بور فؤاد ورايح ، ويبلغ طولا ٢٠٠ كيلومتر .

ويصرح المهندس محمد علي سيد ، أحد رؤس الهيئة ، بأنه سيتم إنشاء محطة رصد بحرية في المرفئ لدراسة التيارات البحرية والأمواج ، وفحوص التربة وتتضمن عمل مسح جوي وبخراش طيور إقليمية للمنطقة ، لدراسة التغيرات التي تحدث في المواقع المختلفة .

وأضاف أن الخطة تشمل عمل برنامج مكثف لتدريب الكوادر الهندسية والفنية على أعمال حماية الشواطئ والبحوث الحديثة ، وإنشاء عدة رؤوس بحرية شرقى ميناء المرفئ لحماية المنطقة من البحر وتطهير مدخل بحيرة البرديول وصناعتها من الترسبات الذي يطرأ على التربة السطحية بها وإنشاء حواجز للأمواج . □



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٨ ملايين جنيه لحماية البيئة

زيادة الحدائق ومكافحة تلوث الماء والهواء

كتب - علاء العطار :

اعتمد الدكتور مطفى حبيب وزير الشؤون مجلس الوزراء والعمالة للتمذية الإدارية ٨ ملايين جنيه لتنفيذ خطة حماية البيئة للعام الحال وتشمل زيادة المساحات الخضراء . ومكافحة تلوث المياه والهواء وحماية الأراضي والثرات الطبيعي وتطوير المحميات . بالإضافة الى مشروعات النظافة وتجميل المدن ورام الطرق وتطوير البيئة بالمحافظات . ومعالجة عوادم السيارات . وتشمل الخطة - التي يشرف على تنفيذها الدكتور المحمدي حيد رئيس جهاز شئون البيئة تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع الحزام الأخضر حول القاهرة الكبرى وإقامة أحياء خضراء حول المدن . وتجهيز القنارات المائية بالمحافظات والقروى في ٦ محافظات وقروى القنطرة الاسماعيلية المصراوي . والاسكندرية مطروح . وفي مجال حماية الهواء من التلوث تتضمن الخطة إنشاء محطات للتحصن للفناء للسيارات . ودعم مشروع الشبكة القومية لرصد ملوثات الهواء . وفي مجال حماية نهر النيل من التلوث مستكمل خطة حماية النهر من التلوث من محطات الصرف الصناعي والصحي من خلال مشروع معالجة مخلفات الصرف الصحي الصناعي محطات أرشيد لاستقبال مخلفات الصرف الصحي لسنن . وإقامة ١٧١ نفقة أرشيد محطات التلوث وتحدد مصارفها . وسيتم تطوير العمل في ١٢ مدينة طبيعية بالمحافظات . واستكمال تنفيذ مشروع الخربة البيئية الصناعية لتجديد القنارات البيئية للتلوث التجهيزات الصناعية على مستوى المحافظات .



المصدر : الأمم وام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ يوليو

مؤتمر لتنمية الوعي البيئي لدى الجماهير

* تعد حاليا هيئة قصور الثقافة
بمشاركة مع جهاز شؤون البيئة
بمجلس الوزراء لإقامة أول مؤتمر
قومي حول تنمية الوعي البيئي لدى
الجماهير .

حسين مهران رئيس الهيئة صرح
بأن المؤتمر سيكون على شكل حلقات
دراسية حول دور الهيئات الثقافية في
تنمية الوعي بقضايا البيئة عند
الأفراد من خلال السينما والمسرح
والندوات والمحاضرات والحفلات
الموسيقية والفنون التشكيلية وثقافة
الطفل والقرية والعمل .

تأتي إقامة هذا المؤتمر للمشاركة في
التنمية البشرية من خلال الارتقاء
بمفكر المواطنين من مختلف الأعمار
وجميع الشرائح الاجتماعية .



المصدر : (المصداق الاعتقادي)

للتشعير والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩٠

دراسة ظاهرة عرض العمل المنعكس في البيئة المصرية

• معهد الدراسات والبحوث
البيئية / جامعة عين شمس
اسم الباحث : صلاح وهيب عبدالغنى
لجنة المناقشة والحكم :
١. د. عبد المنعم راضي مشرقي ورئيسا
٢. د. إبراهيم حسن حنبل عضوا
٣. د. محمد عبدالديع عضوا

عرض العمل وتحتوى القرار الفردى وتأثير التغيير في الدخل من غير الاجر ثم تأثير التغيير في معدل الاجر ، وكذلك عرض العمل المنزلى واخيرا عرض العمل للمرأة المقترحة ويتناول المبحث الثانى شرحا وافيا لمرض العمل المنعكس ، الفصل الثالث : الاجور والحوافز الاخرى للعمل ، بحيث يتطوّر هذا الفصل على ثلاثة مباحث الاول في نظريات الاجور (النظريات الكلاسيكية - نظرية كارل ماركس في الاجور - نظرية الانتاجية الحديثة - نظرية المساواة) ، والثانى الاجر كحافز للعمل يشمل طرق دفع الاجور والتأثير البيئى لطرق الدفع على سلوكيات العامل واتجاهاته (واخيرا المبحث الثالث ويشمل الحوافز الاخرى للعمل من حيث مفهومها وأهميتها وأنواعها .

الفصل الثالث : أهمية قدرة العمال بين موارد البيئة المصرية وتتناولها في أربعة مباحث ، في المبحث الاول نستعرض خصائص قوة العمل في البيئة المصرية من ناحية الجنس والنوع وقوة العمل والمستوى التعليمى وقوة العمل من الناحية العملية ثم قوة العمل حسب القطاعات الاقتصادية وفى المبحث الثانى : نعرض قوة العمل في الزراعة من حيث تطورها وملائمة قوة العمل الزراعية من ناحية الأرض والانتاج الزراعى ، ثم نستعرض ظاهرة البطالة والعجز في قوة العمل الزراعية من خلال المؤثرات الخاصة بكل منها ، وكذلك ظاهرة الهجرة وتأثيرها على قوة العمل الزراعية واخيرا نعرض مؤشرات التطور

اعتمد الباحث في اجراء هذا البحث على اسلوب الدراسة التالية :

- (١) دراسة استقرائية اعتمدت على البحوث التاريخية السابقة والاصحابات لتوضيح الانشباب والمفردات التى تنتج عنها الظاهرة محل الدراسة .
- (٢) دراسة استقرائية اعتمدت على الكتب والمراجع العربية والاجنبية .
- (٣) دراسة قياسية لقطاع التشييد والبناء لاثبات مدى وجود الظاهرة من عدمه .
- (٤) دراسة ميدانية عن طريق استقصاء عين من العمال في قطاع التشييد والبناء .

افتراضات البحث :
يفترض الباحث ان العوامل التى تؤثر في سلوكيات العامل واتجاهاته مما ينعكس أثرها على إنتاجيته وذلك لمرحلة وتفسير ظاهرة عرض العمل المنعكس فى :
التعليم والتدريب ، طبيعة العمل ، الظروف الداخلية للعمل ظروف العامل الخاصة ، طرق دفع الاجر ، التلاميذ على العامل وسائل التمتع بوقت الفراغ الحوافز المالية والادبية والقيم والاتجاهات المرتبطة بكاملها واخيرا العلاقة بصلح العمل .

منهج الدراسة :
نظرا لان لهذه الظاهرة في نطاقات اقتصادية بالبيئة دراسة خاصة تختلف عن دراستها في غير هذا الفرع من فروع عالم الاقتصاد اذ تدرس هذه الظاهرة في فروع اقتصادية بالبيئة من خلال النظر الى قوة العمل بين موارد البيئة المصرية حيث تتباين العوامل المؤثرة في عرض قوة العمل من قطاع الى اخرتها لطريق المزج بين قوة العمل ومصادر الانتاج الاخرى وبصفة خاصة الارض وراس المال ولكن هذه الظاهرة ماعلى الا استثناء من قانون العرض - عنه المستويات المرتفعة من الاجر .
فان الدراسة تتكون من :

الفصل الاول : عرض العمل في البيئة المصرية ، حيث يتناول المبحث الاول منه آلة عرض العمل بصفة عامة والعوامل المؤثرة في عرض قوة العمل والعلاقة بين الاجور والاسعار مع التضرر للمعزج التنافسي والنموذج النظمى ، ثم نظرية



- فرص عمل جديدة .
- الاهتمام بقطاع الزراعي لجذب العمالة وذلك بادخال التكنولوجيا الحديثة مع مراعاة الاثر على الاستخدام البشري .
- الاهتمام بالصناعات الصغيرة في قطاعي الصناعة والزراعة والحد من الصناعات كثيفة رأس المال .
- إقامة مشروعات زراعية وصناعية متكاملة تحقق الترابط بين قطاعي الزراعة والصناعة معا .. ويعمل في نفس الوقت على خلق فرص عمل جديدة .
- رعاية العامل معنويا ونفسيا وضرورة الاهتمام بمحو أمية العامل .
- ضرورة الاهتمام بتوفير السكن المناسب وكذلك وسيلة الانتقال للعامل .
- زيادة الاهتمام بالبرامج الاعلامية وتطبيق القوانين واللوائح التي تهدف الى حماية العامل ورعايته صحيا واجتماعيا ونفسيا .

النسبي للإنتاج الزراعي والعمالة الزراعية من خلال تطور الامة النسبية للإنتاج الزراعي وإنتاجية العمل في قطاع الزراعة وكذلك تطور كثافة رأس المال / العمل ايضا .

أما المبحث الثالث فيتناول العمل ورأس المال في الصناعة من خلال دراسة أوضاع قوة العمل الصناعية في البيئة المصرية والمؤثرات السدالة على اتجاه الصناعة الى الأسلوب كثيف رأس المال وتطور الإنتاجية للعمال في هذا القطاع . وأخيرا معرفة مدى انعكاس تزايد الكثافة الرأسمالية في قطاع الصناعة على مشكلة البطالة .

أما المبحث الرابع فيعرض قوة العمل في قطاع الخدمات من خلال دراسة الامة النسبية للعمال في قطاع الخدمات ومعدلات نموها وعلاقة العمال في قطاع الخدمات بالاستثمارات ثم إنتاجية عنصر العمل في هذا القطاع .

الفصل الرابع : تنتقل الى الدراسة التطبيقية للظاهرة في قطاع التشييد والبناء والتي تنطوي بدورها على ثلاثة مباحث الأول في الحوافز المالية في قطاع التشييد والبناء من خلال عرض للحوافز الفردية والجماعية ، والثاني في الحوافز التي ترجع الى ظروف البيئة في مكان العمل ومنها الاشراف ، وساعات العمل المناسبة وفترات الراحة والظروف الداخلية للعمل ، تخفيف وطأه التعب والمال ثم الامن الصناعي ، وكذلك عرض للحوافز البيئية خارج مكان العمل ومنها السكن ، وسيلة الانتقال ، الخدمات الطبية ، وفي المبحث الثالث نستعرض الدراسة القياسية للظاهرة في هذا القطاع من خلال نموذج مطبقة ونتائج مثبتة لوجود الظاهرة .

الفصل الخامس : والاخير فنعرض الدراسة الميدانية لاسباب ظاهرة عرض العمل المنعكس وتناولها في ثلاثة مباحث ، الاول منها في حدود الدراسة وحجم العينة والتحليل الاحصائي ، ثم عرض وتحليل نتائج الدراسة في المبحث الثاني أما المبحث الثالث فيشمل الخلاصة والتوصيات

التوصيات :

- محاولة اصلاح الخلل في هيكل قوة العمل المصرية ووضع الحلول الملائمة لمشكلة البطالة جذريا لحد تفاقمها كما هو متوقع لها .

- ان يتم توزيع الاستثمارات على القطاعات الاقتصادية أخذ من في الاعتبار عملية خلق



المصدر : الأمم - رام

التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ليون العالم الثالث من أسباب تدهور البيئة !

يحدث العالم من الآن عن
مؤتمر البيئة والاستغاثات والمزيج
عقد في البرازيل في يونيو
١٩٩٢ ، والذي تنظمه الأمم
المتحدة ، وسوف يضم رؤساء
بعض الجمهوريات ورؤساء
الوزراء ، والوزراء ، لدراسة
العلاقة بين ليون دول العالم
الثالث ، والبيئة التي تدهورت
بسبب الاستغاثات ، ويسعى
المؤتمر إلى الدعوة إلى تنمية
المجتمع ذاتيا بدون معوز .
ويبحث محل المجتمع مشاكله
بنفسه وذلك بمناسبة مرور ٢٠
عاما على عقد أول مؤتمر للبيئة ،
ينظم المؤتمر د. غورييس
سكويرينج الكندي ، والذي رأس
مؤتمر البيئة الذي عقد في
استوكهولم سنة ١٩٧٢ .
وينوي د. كوستي سنجاليون
في الأمم المتحدة رئاسة المؤتمر
الجديد .



العدد ١٨٠٠

المصدر :

٣٠ يوليو ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خضرة .. تفوز

بـ ٢٥ ألف دولار



منحت الأمم المتحدة . جائزتها السنوية . لجمعية خضرة للتربية البدنية وصحتها . وايمتها ٢٥ ألف دولار . لأحسن مشروع يقدم اليه . تسلم الجائزة رئيس الجمعية الأستاذ أنطون بركات استاذ مادة الرياضيات والطبيعة بمدارس الجيزويت (القسم)

الجمعية خضرة . تضم كوادرس شاملة من طلبة المدرسة وخريجها . في الأعمار تبدأ من ١٧ عاماً . وقد تم تشكيل فريق من الشباب يضم ٦٠ طالباً وطالبة . من مدارس الجيزويت . والليفراند . وسان ماري . والفريز وخريجها للتسافر الى النوبارية . للبدء في أعداد مشروع يعتبر الأول من نوعه . حيث يتم تسليم ٥٠ وحدة إنتاج البيوجاز . بطريقة جيد الجيد سليم . للتبني . الذين يستطعون .. الأرض هناك وحدات البيوجاز . سوف تسلم الى شباب الخريجين . الذين يستطعون ٣٠٠ ألف أدان بالنوبارية . وتعتمد فكرة وحدات البيوجاز على استخدام روث المهنم . حيث يتم تخميرها في الوحدة . وتخرج بعد ذلك غازات الروث لتستخدم كسعال . وغاز - لثلاثة نظيفة - وقد شجع د . يوسف والي . نائب رئيس الوزراء جمعية خضرة . بمنحها ٣٠ رأس غنم وفراخين .

تتكلف وحدة البيوجاز ١٨٠٠ جنيه والسداد المتخلف منها يكفى لتغطية ثلاثة فدادين . وتقدم خضرة كل جهاز بـ ٤٥٠ جنيه . وتصميم يلقى اللحن . على الخريجين على خمس سنوات خضرة تغطي تكلفة المشروع من عماد المهرجانات . ومن أيمه الجائزة الأخيرة . تسلم خضرة يقول حمر الإبرار وبناء الوحدات وتسليمها لكل خريج في النوبارية في أرضه



المصدر : الأهرام

٣٠ يوليو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم

ميدني (أستراليا) تلوث الشواطئ خفض السباحة والصيد ٢٥٪

السلطات إدارة الصحة إن شاطئ ميدني غير صالح للاستعمال لمدة يومين من كل خمسة أيام بسبب مخلفات الصرف الصحي وقد انخفض إيراد السباحة بنسبة ٢٥٪ وكذلك صيد الأسماك وهذا الشاطئ هو الثالث في كل أستراليا في أبعده السيلمية . ولقد أصاب التلوث هو السماح لمخلفات الصناعة بأن تصرف مخلفاتها من خلال المجاري العمومية وفي يومها تصرف في المحيط وأمدت التلوث إلى الشاطئ الثاني في ميدني وأسه مثل ويبعد كيلو مترين عن الشاطئ الأول ولقد حاولت تشجيع الصناعة على تنقية مخلفاتها قبل إلقاءها في المجاري العمومية فقد رفعت البلدية الضرائب والرسوم على المخلفات الصناعية وأختلاف نوعيات النفايات لها . ولكن الصناعة وجدت أن الصرف في المجاري ودفع الرسوم أبغض من القيام بالتنقية بنفسها .

لندن : وزير النقل يحذر من زيادة ثاني أكسيد الكربون

□□ أعلن وزير النقل البريطاني إن التلوث الذي تسببه السيارات الحديثة من أجل أن يرفع سكرات النقل العام والقطار أصبحت التلوث الخطير الذي يهدد الصحة العامة والبيئة والإنسان . ويتوقع التلوث ووسائله خلال ٢٥ عامًا لثلاثة أضعاف في بريطانيا بحلول ١٩٩٥ . ومع أن بريطانيا تستخدم طاقة أقل من كثير من الدول في توليد الكهرباء ، فإنها لا تزال من بين الدول الملوثة في إنتاج ثاني أكسيد الكربون في العالم بنسبة ٢٥٪ فقط . أصبحت حاليًا واحدة من بين الدول التي لا تزال تملك الآلة التي تملك لندن التلوث الخطير الناتج من المصانع والسيارات والقطارات العاملة وعدم التخلص من النفايات بغير معالجة . من الصعب التخلص من ثاني أكسيد الكربون ودورها في رفع حرارة الجو .

لندن : دبلوماسية حماية البيئة تتصدر لحماية الأوزون

□□ أعلن كريس باتن وزير البيئة البريطاني إن دبلوماسية حماية البيئة لحماية طبقة الأوزون ووضع خطة تنفيذية للحد من إنتاج واستعمال المواد التي تسبب تآكل طبقة الأوزون التي تحمي البشرية من الإشعاعات الضارة للأشعة فوق البنفسجية الموجودة في طبقات الجو العليا . وأصبحت الصين والهند إلى الدول التي تحمي طبقة الأوزون بعد أن سمحت الولايات المتحدة مطالبتها بأن تكون لها السيطرة على الصناعات التي تساعد الدول النامية على مقاومة تآكل طبقة الأوزون وذلك نظير مساعدتها بنسبة ٢٥٪ من الميزانية

موسكو : المياه في العالم تكفي لتغطية الكرة الأرضية بارتفاع ٢,٤ كيلو مترا

□□ أكدت الدراسات والإحصاءات التي قامت بها الهيئات العلمية على أن بحر الأورال الموجود في الاتحاد السوفيتي يعتبر ترتيبه الرابع بين بحار العالم فلا ٤٠٪ من مساحته و ٦٧٪ من حجمه نتيجة لتسبب الجبال فيه من مياه التزاوج وبسبب ارتفاع تركيز الأملاح في البحر فإن كميات الشواطئ العذبة ومنها التي تتضاعف ٣ مرات وتسبب هذا في جفاف المدن البحرية المطلة على البحر وانخفاض ٧٥٪ من التكاليف الحية . □□ وتبين أن ٤٪ من سكان العالم يحصل الواحد منهم على مليون ٣٠٠ - ٤٠٠ لتر من الماء يوميا وأن ٧٠٪ من سكان العالم واقرهم من آسيا وأفريقيا يحصل الواحد منهم على ٥٠٠ لترا في اليوم .



الأرقام

المصدر :

٢١-١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنك الدولي يناشد أمريكا المساهمة في صندوق لحماية البيئة

مكسيكو سيتي - وكالات الأنباء - ناشد
رئيس كونغرس بنس البنك الدولي حكام
الولايات الأمريكية المنتخبين بمشكلات البيئة
ممارسة الضغط على الحكومة الأمريكية
لاقتناعها بالمشاركة في تمويل صندوق لحماية
البيئة العالمية للزراع الفقراء تحت إشراف
البنك الدولي.

وقال كونغرس أمام الاجتماع السنوي
لرابطة الحكام الوطنيين بالمكسيك أن
الصندوق وأمسكه حيار دولان وأن للأنبا
الغربية وفرنسا وبريطانيا واليهان تمهت
بالمساهمة ل نشاطه الذي يستهدف تمويل
مشروعات لحماية البيئة ل الدول الفقيرة
وسنوسطة الدخل لمواجهة مشكلات الأسفار
الجمعية والتحصن ل إفريقيا. وقال كونغرس
أنه من الضروري تخصيص استثمارات
مسئلة لحماية البيئة حتى لا يفسر أن هذه
الشروعات تأتي على حساب فروض التنمية
التي يقدمها البنك



المصدر: الأهرام - د

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ أغسطس ١٩٩٠



توصل جهاز حملة البيئة إلى ابتكار حملة البيئة ليس له مثيل.

فقد اقترح على وزير السياحة أن يسمح له بوضع صندوق زجلانية في الفندق الكبير لجميع كبريات المساحين الاجانب . وبذلك شغل عدد الصناديق التي تمدها زوارنا بطلب منهم المساعدة . وكانت صناديق طلب للمعونة مضمونة قبل هذا الابتكار على الطائرات فقط .

ومن قبل كان الجهاز قد ابتكر فرش رسوم على ذائق المسافر واستطاع ان يجمع بذلك مبلغ كبيرة يقول المسؤولون في الجهاز انها تنقلت على جعل البيئة في مصر لتلطف بيئة في التواجد .

وتبوعا في هذا كان الحديث لصحافة البيئة تقدم رئيس الجهاز بتقديم الى المؤتمرات الدول الذي عكس مؤشرا لبحث ولقبة الارض من الخطر التي الأورون .

تقدم بالتراح يدعو فيه نول السلام الى جميع التبرعات للانفاق منها على الابحاث المطلوبة . وكان هذا - على حد قول الصحف - هو الاسهام العلمي الذي تقدمت به مصر . وقد استغرق عرضه على المؤتمرات فترة أيام اضلها رئيس الجهاز في الخارج .

ونحن لا ننهي جهاز البيئة على المثل الوفير المنتظر من الصناديق الزجلانية بالمختلق نسال ربنا ان يزيد له ويبدله اما قضية التلوث فقد توصل الجهاز - ما شاء الله - الى اعتبار كل جهد يبذل في هذا السبيل من قبيل (الصفة العلمي) .

الف مبروك !!

عبد السلام داود



المصدر : ٤٨٥ رام

للتشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ أغسطس ١٩٩٠

البيئة في سطر :

● رصيد مشرف للأهداف والإنجازات ، لجمعية المحافظة على جمال الطبيعة ، وهو جهد جماعي ونتج بكل القفيس ، ويكفي أن القير بسرعة إلى أنها أنجزت وعملت وشركت في أكثر من مائة مشروع بهدف إلى حماية الجمال والتقلدة والخضرة والحدائق والتشجير ، وحماية النيل وسواطه من التلوث والتميعات .

● د. جابر محمد حسيب ، مدير إلى إيران لحضور المؤتمر الدولي لمستويات الأمانة الطبيعية المرتفعة ، ويأتي بحثا عن مستويات الاجتماعية في مناطق الرمال السوداء في رفيد وميعة ، د. جابر المدير التنفيذي لمشروع الشبكة القومية للرصد الاجتماعي .

● الحكومة شجع الشجرة المواطنيين بفسحة جنينيات ، والطعام الخاص ينقل ويبيعها بأرخس ، لهذا لتأشج المحافظة المواطنيين ليزعوا شجرة .. وتزوعها مجلدا .. أن زراعة شجرة في أي مكان هو مكسب للطبيعة ، وللون الأخضر . ارتفع الوعي البيئي ، ولما لك الجمعيات والهيئات والأحزاب التي تدافع عن الجمال ونحني اللون الأخضر ، وتزعم البيئة النظيفة ، وتحميها في كل مكان ، هل من تشجيع لهذه الجهود للبناءة حتى يكون هناك تنظم بين الجهود من أجل الجمال .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٦ أغسطس ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير الأمم المتحدة

للسكان يؤكد :

صحة الملايين في أوروبا الشرقية يهددها التلوث

أكد تقرير سنوي للأمم المتحدة للسكان عن وضع السكان في العالم لعام ٩٠ أنه لم يعد يمكن أوروبا الشرقية من مواجهة مشاكل البيئة وضغط خدمات تنظيم الأسرة التي غدت انعكاساً لمشاكل العالم النامي. فإن فرصتها في تحقيق التوازن بين تلبية الاحتياجات واحتياجات شعوبها ستكون ضئيلة. فمثل المنطقة تشوهها العمليات المدمرة. ومستجعات المياه التي دمرتها الأسطر الحمضية. وغيرها من الكوارث والآثار والبيئات الملوثة. بالخطوات البلدية. والصناعية غير المحلجة إلى درجة يستلزم معها تطويرها تقريبا. والأراضي المحصورة التي تستلزم السور الزراعية والصناعات الملوثة من الأسبدة. والبن المتداعية التي تحاصرها مجموعة سلسة متنوعة من المواد الكيميائية المحمولة جواً والمتولدة من صناعات ومركبات عتلة ملوثة للدخان. والأسوأ من ذلك هو صحة الملايين من الأوروبيين الشرقيين التي يهددها أعمال التسممات البيئية الأساسية في غمرة الانخفاض صوب النمو الصناعي.

٦, ٢ مليون نسمة يهددهم التلوث الصناعي

والغواهد على ذلك واضحة في كل أرجاء المنطقة. ففي بولندا يهدد التلوث الصناعي صحة ٢, ٦ مليون نسمة في منطقة سيليزيا الصناعية. وأصبح شهر «فيسولا» ملك أشهر بولندا يفسد بالتلوث إلى حد أن مياهه لم تعد مناسبة حتى للاستخدام الصناعي على طول ٨٠٪ منه. وفي المجر تضرر نسبة ١ إلى ١٧ من الوفيات. وواحد إلى ٢٤ من حالات العجز بصورة مباشرة أو غير مباشرة من تلوث الهواء. وفي تشيكوسلوفاكيا ارتفع منذ عام ١٩٧٠ معدل الإصابة بالسرطان. بنسبة الثلث في مدينة برايسلاف. وأمراض القلب بنسبة ٤٠٪. ووفيات الرضع بنسبة الثلثين. ومعدل الأجهزة بنسبة النصف. وذلك بسبب ملوثات الهواء السامة الصادرة عن الصناعات الملوثة بالمبيدات. وفي رومانيا تم خلال عام ٨٦ وجده علاج أكثر من ٨٨ ألف طفل و٦٢ ألفاً من البالغين في مدينة «جورجيو» من أمراض الرئة الناتجة عن فرط تلوث الهواء.

تربية الأبناء .. مكلفة

وكانت معدلات المواليد في شرق أوروبا على مدى ٣٠ سنة. وذلك رغم الاعتقاد الواسع إلى خدمات تنظيم الأسرة. ووفقاً لتقرير سنوي الأمم المتحدة للسكان فإن عدد سكان المجر ينخفض حالياً بنحو ٧ آلاف فرد سنوياً. وإذا كانت معدلات المواليد منخفضة في جميع أنحاء العالم الصناعي فإن ذلك يفسر هناك بأن تربية الأولاد تكلف كثيراً. أما بالنسبة لشرق أوروبا فقد يكون استمرار انخفاض معدلات المواليد - وفقاً لما أورده التقرير - تعبيراً عن تقليص عميق آراء الاستقلال لتلوم جزئياً عن تلوث الهواء وتسمم المياه وعن تدهور اللغيات وانحيار المدن. وأمام بلدان أوروبا الشرقية طريق شاق فهي تحاول تحديث اقتصاداتها المتدهورة ويخفى المليونين بحماية البيئة من أن تصطبغ الحكومات الجديدة في بولندا والمجر وبلغاريا ورومانيا وتشيكوسلوفاكيا للحلول السريعة وأن تهمل بإحلال حماية البيئة. وإذا اتخذنا تاريخ التصنيع في الغرب كقياس فإن أوروبا الشرقية ستخوض فترة من إعادة الهيكلة ستظل تشهد خلالها مستويات عالية من التلوث وزيادة في تدهور البيئة بل إنها قد تصبح إلى أسوأ قبل أن يتحسن أمرها. ومن ناحية أخرى فقد أملت خدمات الصحة العامة واسمياً تنظيم الأسرة.



المصدر : الشرق الاوسط

للتشور والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : 11 أغسطس 1990

دفاعا عن الارض .. الجيش في خدمة البيئة

يقدم :
ماورث
سومر *

ان يصفي اليوم امد. والجديد الذي هو ان فكرة كهذه تحظى بدعم اعضاء بارزين داخل مجلس الشيوخ.
وقد ان الاران حقا لتنفيذ افكار كهذه او لضعها ملأخذ الجد على الاقل نظرا لصح الكوارث البيئية التي تنهال على بني الانسان. ونحن لا نقول باعتبار هذه الافكار مغررا لتحويل الايدي العسكرية للعائلة بل نراها كجزء مهم واساسي ضمن مهمات القوات المسلحة ولحقود آتية.

والغريب هو ان حجم القدرات العسكرية المتوفرة يكاد ينسجم تماما مع حجم التحديدات التي تواجه الارض. ومنذ سنين عدة قدم لحد الضباط الامريكيين وهو المقدم جيم تشانين اقتراحا مفاده تشكيل وحدات عسكرية متخصصة لحماية البيئات ودر الاخطار التي تتعرض

وزنا كبيرا وان تصريحاته هي الاعم في هذه الامور.
وقد انضم اليه اربعة من اعضاء مجلس الشيوخ البارزين وهم السيناتور جور والمسيناتور ويرت والسيناتور بنجامان والسيناتور ايكسون. وبدا الخمسة الى انشاء ما اسمه «مشروع البحث البيئي الاستراتيجي» والذي سيستخدم الترسانة العظيمة التي يمتلكها البيتايجون والتي تضم الطائرات والسفن والاقمار الصناعية والكيميويات والمعدات الثقيلة الاخرى بالإضافة الى مختبرات البحوث. سيستخدم كل هذا من اجل القيام بمقتطفات انقلا او عمليات صيانة معقدة للبيئة. وفكرة استخدام القوات المسلحة لانقاذ البيئة هي ليست فكرة جديدة. على الاقل بالنسبة لمحبي البيئة والمختصين فيها والذين طالبوا بخطوات كهذه ولسنين دون

قايومت المؤسسة العسكرية ببمسالة ولولت طويل الظروف الجديدة التي جاءت بها نهاية الحرب الباردة. وصارت تلك المؤسسة تهتم بضمائنات الوظائف اكثر من اهتمامها بضمائنات الامن القومي. لكن هذه للقائمة بدأت تضعف واخذت المؤسسة الدفاعية بدراسة امكانية اعادة نشر قواتها لكي تواجه خطرا جديدا اكثر تهديدا من الروس وهو خطر موت كوكب الارض.

وفي الثامن والعشرين من شهر يونيو (حزيران) الماضي أعلن السيناتور سام نر رئيس لجنة القوات المسلحة التابعة لمجلس الشيوخ الامريكي اقتراحا يقضي بتحويل مسارد عسكرية واستخبارية كبيرة لمواجهة الاخطار التي تتعرض لها البيئة. ونذكر هنا ان ما يقوله السيناتور نر يحمل



لها والطريف أنه اقترح تشكيلات عسكرية كاملة وبأسماء مثل فوج الأرض الأول والحرس الطبيعي. وبهما يكن من أمر فإن إمكانات «التدخل» العسكري وأسمة حقاً، فالقوة البحرية تستطيع أن تقوم بعمليات تطهير النفط المراق في البحار والمحيطات كما تستطيع أن تقوم بعمليات الاستكشاف البحرية ويستطيع سلاح الغواصات أن يحرس وأن ينمي الحياة النباتية والحيوانية في أعماق البحار بالإضافة إلى قدرات البحرية الكبيرة في نقل المواد

الغذائية وحتى الآلات والمعدات إلى المناطق المنكوبة. وبإستطاعة القوة الجوية أن تساهم إسهاماً كبيراً في الأبحاث الرامية إلى معالجة وبإرساء الاستنزاف الذي تعاني منه طبقة الأوزون وإبحاث التقلبات الجوية والمناخية كما يمكن استخدامها للتحقق من التزام الدول بمواثيق حماية البيئة بمقدار استخدامها للتحقق من التزام الاتحاد السوفييتي بمعامدات نزع السلاح.

وينطبق السيناريون على مقدرة المفابرات الأمريكية ذات الإمكانيات الكبيرة والأثر الممتدة في دول عديدة تطرق إلى قدرتها في تحضير التقارير عما استجد وعما سيستجد من أخطار على البيئة مثل التغيرات التي تطرأ على المياه والهواء وعمليات التلوث وقياسات سمك القشرة الجليدية في المناطق القطبية... الخ.

وستجد المؤسسة العسكرية الأمريكية أن الأخطار التي تتهدد الأرض حقيقية جداً وأن ما تتعرض له البيئة سيكون أكثر خطراً وأهمية من الحروب الإقليمية نظراً لحجم هذه الأخطار. فالحروب لم تعد تحمل معاني الأجداد والبطولات في هذا الوقت من القرن العشرين وبذلك لأن معاني الجند والبطولة لا تتفق مع الحرب التي تعتمد على ضبط الأضرار فقط. وستكون معاني البطولة المقتصر في فعاليات مثل إيصال الطعام إلى الجياع في مناطق الجفاف وستبدو الرجولة وأهمية في إنقاذ الأطفال من تحت ركام البيوت التي قوضتها الزلازل والشجاعة في مد العيالات لتسليقها الأيادي الهزيلة والصغيرة المظفونة تحت الطين في انهيارات الأرضية وهكذا. وستكون هذه الأعمال في الهدف الأسمى لإبطال ويلات المستقبل.

وهكذا تتسوارد الأفق والتصورات لترسم صور البدائل للحرب في قرن السلام القادم. لكننا رغم وقوفنا على عتبة القرن الواحد والعشرين تجدنا نذكر لخصوات الفلاسفة والمفكرين في مطلع القرن العشرين وخصوصاً صوت ألفريدسوف ووليام جيمس الذي وقف متضرعاً أمام البشرية جمعاء داعياً إياها إلى إبعاد فعالية إخلالية موازية للحرب.

فالدفاع عن الكوكب قد يكون الأرضية الواسعة التي تستحق وتستوعب كل آلات وجنود الأرض. وإذا قرر الجنود أن يتمسكوا بالدفاع عن الأرض كمجداً فإن البشرية جمعاء ستكون ممتنة لهم إلى الأبد.

• كاتب في كروستيان سابينس
مونتيفور



الخطة البيئية في مصر يضعها كبار العلماء والخبراء

وفكرتها وكلة المساحات الخضراء والحدائق :
- القرية المصرية :
وما طرأ عليها من مشاكل جديدة مثل ارتفاع منسوب المياه الجوفية ومشكلة الصرف الصحي التي بدأت تقارب في الآونة الأخيرة .
- المناطق الطبيعية :
وما اعتراها من أضرار في الرقعة وما أصابها من قصور في القوانين الخاصة بها .

مواجهة مشاكل البيئة في مصر :
● كيف يمكننا التعامل مع المشاكل السالف ذكرها ؟
● أن نأخذ قواعد التعامل مع مثل هذه المشاكل يستلزم :
- أن نأخذ قواعد التعامل مع مثل هذه المشاكل يستلزم :
- وجود تنظيم اداري قوى .
- تمويل مالى كسئى .
- تشريعات وقوانين تحلّق الهدف .
- خطة متكاملة وإلزامية تحلّق الهدف .
- ولعل كل هذا الانطلاق على الهدف من مواجهة هذه المشاكل

وما هي الاهداف المرجوة من مواجهة هذه المشاكل ؟
● يمكن أن الشخص له هذه الاهداف في عدة نقاط محورية وجوهية هي على النحو التالي :
- القضاء على كافة صور التلوث على اى صعيد :
- الحد من أثر التلوث على الكائنات الحية :
- حماية الربيط بين التنمية وحماية البيئة كهدف رئيسي والوصول الى صورة التنمية التي ينادى بها .
- اعادة التنظيم اللازم من خلال جهاز شؤون البيئة .
- توفير التمويل المالى .
- إصدار التشريعات الخاصة لحماية البيئة .
- وضع الخطة المتكاملة : الخطة القومية لحماية البيئة وهي خطة خمسية يشترك فيها خبراء مصر وعلمائها .

● شملت استراتيجيتنا في هذا الشأن عدة نقاط على النحو التالي :
- اهمية الربط بين التنمية الصناعية والأنشطة البيئية بتكامل الصناعات والربط بين مخرجاتها على الطبيعة والاستخدامات المختلفة من الموارد الأولية .
- اعطاء اهمية قصوى للاعتماد على التصنيع الحثي للدوا والمنتجات اللازمة لصيانة البيئة والحد من التلوث .
- في مجال التنمية الطبيعية حماية البيئة لأن الهدف هو زراعة مساحة الخضراء وصيانة البيئة الطبيعية بلاضافة الى العناصر الطبيعية الاخرى .
- اهمية التقييم البيئي والمؤشرات المختلفة على البيئة والربط بين نظريات الاستدامة والأنشطة المختلفة .

أبعاد البيئة الطبيعية في مصر :
● ما هي ابعاد حالة البيئة في مصر التي حددها جهاز شؤون البيئة في تقريره ؟
● مما لا شك فيه أن ابعاد حالة البيئة في مصر كما تدلّ أول تقرير مصري عن البيئة على النحو التالي :
- الأراضي الزراعية :
لقد وجدنا أن الأراضي في مصر تتدهور بسرعة رهيبة في ظل غياب سياسة وطنية واضحة لاستخدام الأراضي الزراعية والصورة نذكر في السبق :
- ولذا نذكر الصورة بالحق ؟
● هنا ابعاد عديدة لاجل جعل الصورة لائقة منها الزحف العمراني على الرقعة الزراعية وتدهور خصوبة الارض وزحف الصحراء وتلوث البيئة .
● وما هو العنصر الثاني من ابعاد حالة البيئة في مصر ؟
● العنصر الثاني هو تدهور التلوث اصابعه من سوء استخدام نجم عن صرفه المخططات الصناعية فيه بلا حساب واستخدامه كمنصب لخطوات الصرف الصحي وانتشار النفايات المنزلية فوله مثل هذه التلوث .
● وبإلى ابعاد الثلاثة البيئية ما هي ؟
● هنا كيان عديدة مثل :

- البيئة البحرية : وما هذه الابعاد الاقليمية المصرية بالعديد من المؤلّفات التي يصلح بعضها برجات من السمية فتدر بمخاطر نتيجة التلوث البحري والقاء مخلفات النفايات والقاء الفضلات والزيوت المخفلة والتلوث من السفن المملات .
- الهواء : وما زاد من درجة التلوث في اوتة الأخيرة حركة التصنيع الضخمة والنمو المتزايد العشوائي للمناطق الحضرية وازدياد حركة التلّك وعدم الصلوات بصورة مكثفة .
- المياه المصرية :
- والبيئة المصرية تعاني منذ فترة ليست بعيدة من تزايد النفايات كصحية

● وما هي الانجازات التي حققتها هذه الخطة ؟
● مما لا شك فيه أن الخطة قد احزنت نجاحات متعددة في كافة ابعادها البيئية الطبيعية المصرية في سبيل المثال :
- الأراضي الزراعية :
- هدأت الخطة الى اعادة خصوبة الأراضي الجردلة بالاضافة الى معالجة وحماية التربة من المبيدات الحشرية .
- تهر النيل :
- وحماية من التلوث ومخلفات الصرف الصناعي بالاضافة الى مشروع شبكة رصد تلوث المياه والقضاء على كافة مصادر تلوث البيئة .
- المياه البحرية :
- ومما يجدر مصر من التلوث لم تقلّص للفرع الجوهري لحماية الطوارىء من التلوث بغزيت كذلك القامة بحر الامواج والفتن بصر التلوث وحماية تلوث السواحل من مخلفات السفن .
- الهواء :
- لحماية الهواء من التلوث لك قام جهاز تنظيم التلوث الامتصاص في منطقة حلوان ومشروع مراقبة ضبط عوادم السيارات بالاضافة الى دعم شبكة الرصد البيئي بمشروع شبكة رصد ملوثات الهواء كذلك دراسة الحد من التلوث والصرف الصحي .
- والتلوث والتلوث :
من خلال عدة مشروعات للتحسين من الصحة في المدينة والقوية المصرية .
- التلوث :
بالاقتناع مع عدة دول صديقة مشاريع الازمة الخضراء حدائق المهرجانات الدولية .
- المناطق الطبيعية :
عن طريق القامة المحميات الطبيعية بهدف حماية الارض والمياه الساحلية في هذا الصدد تم اعلان عدد من المحميات في جنوب سيناء وشبه جزيرة السويس ومطروح وسوان وشبه جزيرة اشدق والجزارات لاجل المحميات الطبيعية في كل من الفيوم والمنيا والقاهرة والمدى ومحافظة بورسعيد .
تعالج لمشروعات التنمية المصرية :
● ولعل هناك شواجح تامة توضح اتجاهات مشروعات التنمية :
● بالطبع ما حدث في السواحل الشمال خرم نموذج يوضح الاتجاهات ومشروعات التنمية التي تعتمد على حماية البيئة .
لكن كل المجهود القوي للتنمية المستدامة للموارد الطبيعية بون مراعاة حق الاجيال المقبلة في هذه الموارد .
تعرضت منظمة العمل المتكامل منذ الخمسينيات القدية الى تدهور شديدي وانحلت من هذه المنطقة المساحات الخضراء التي كانت فيما مضى مزروعة حتى الدولة القوية .. كما تدهورت حياة السكان الى التلوث البيئي المرتجل بنظم الزراعة وحماية وعلافة الخضامة . وقد اسهم هذا التلوث بدون شك في تدهور



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

١٢ ص ٢١

التاريخ :

١٩٩٠ سنة مارس

مشروع جديد لجهاز البيئة قرب الاسكندرية

أكد الزحف الصحرائى للشواطيء الجديدة للمقنة ابتداء من المحسى ومناويل وايو ثلاث وسيدى كبرى والقرى السيلمية ومنطق السيلمة والاصطيف والى بلغ عددها ١٢٠ قرية سيلمية حتى ممرت مزارع لفة الكين وبعدها المزارعون باسملا خيلية مما أدى الى انقراض هذه الفلكة ببيع السجاري والطعام لتغلى للحيث بها وتحولت الى غابة من المصانع والشركات والمخازن العمومية وحاولات للبترول ومعمل لتكريره والرى سيلمية دفنت الاسفلج في الرمل . استمرعى هذا الزحف الصحرائى وتدمير الكبر من زعة الكين في مصر ابتداء السيد الرئيس حسنى مبارك .. فطلب من الدكتور يوسف واى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة والمكتفور عاطف حبيب ايجك حل سريع لحملية هذه المزارع بقتاد الطريق المتصل الى عدم انقراض هذه الفلكة من مصر وتنميتها وسرعة نتاجها .

ويعد دراسات علمية للمشكلة تم اعداد خطة زراعية يقوم بتنفيذها وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى بالتعاون مع جهاز البيئة ومنظمة الاغذية والزراعة ، الفاو ، للتخفيف من الامم المتحدة والمشروع المصرى الاثلى لزراعة الصحراء .. وصرح المهندس محمد احمد علام وكيل وزارة استصلاح الاراضى بمطروح انه تم حتى الآن انشاء ٧٣٥ مزرعة جديدة لانتاج الكين على امتداد الطريق المتصل من برج العرب حتى السطوم بطول ٤٢٥ كيلو مترا وتم غرس الاشجار في هذه المزارع التى تبلغ مساحتها ٣٥ ألف فدان ويتم توزيع المساحات الخيلية للمزارع بهذه المزارع الجديدة المقامة من برنامج الغذاء العالمى على نحو ٣٠ ألف مزارع قيمتها ٨ ملايين من الجنيهات .

وقام خبراء منظمة الاغذية والزراعة وخبراء جهاز البيئة برئاسة الدكتور الحسنى حيد رئيس الجهاز بزيارة لهذه المزارع وتتالف مساحة كل مزرعة من ٣٠ فداناً يتوسطها منزل حجرى يتكلف ٢٥٠٠ جنيه للمساعدة في استغلال المزارع المهددة لتكتيب زراعة الكين ومنعا لانقراضها .

وقد تم حفر خزانات ارضية وسود وادار لتتجيب بمطروح والرح قرية واحواش صناعية لجمع مياه السيول والاسفلج للاستفاد بها في رى هذه المزارع .

عاطف المعجولى



١٩٩٠

المصدر :

١٣ أغسطس ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٥ مليون جنيه للبيئة :

زيادة المساحات الخضراء .. تشجير القنوات .. محطات لنقص السيارات

اعتمد الدكتور عطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية خطة حماية البيئة للعام المالى الحالى وذلك بتكلفة يبلغ فيها ٨ ملايين جنيه من الموازنة العامة للدولة وذلك بالإضافة الى حصيلة صندوق حماية البيئة والصيانة والمصدر الأخرى بحيث تصل تكليف الخطة الى حوالى ٢٥ مليون جنيه تغطي مشروعات حماية النيل من التلوث ، ومكافحة تآكل الهواء وزيادة المساحات الخضراء ومشروعات حماية الأرض والثروات الطبيعية ومشروعات حماية الضواحي بالإضافة الى مشروعات النظافة وتحسين المدن وزرع الأشجار وتطوير البيئة بالمحافظات وخطة خاصة لزيادة الوعي البيئى .

وتشمل الخطة - التى يشرف على تنفيذها الدكتور المحمدى عبد رئيس جهاز شؤون البيئة زيادة المساحات الخضراء بتنفيذ الجارى المحلية فى محافظات الأقوية والغربية والقنوبية وكفر الشيخ والفيوم والجيزة ودعم عدد من المزارع واستكمال المرحلة الأولى من الحزام الأخضر - بطريق الدائرى - واتقاء أحزمة خضراء فى محافظة الوادى الجديد وتشجير طريق القاهرة -

الإسماعيلية الصحراوي ، والطريق السيلوى الإسكندرية - مطروح .
وفى مجال حماية الهواء من التلوث تشمل الخطة إنشاء محطات القمامات الفنى للسيارات بمواقع مختلفة فى القاهرة الكبرى ودعم مشروع الشبكة القومية لرصد ملوثات الهواء بحيث تغطي ١٥ محافظة وتنفيذ مشروع مراقبة عوادم السيارات .

وفى مجال حماية نهر النيل من التلوث يجرى استكمال تنفيذ خطة حماية النهر من التلوث بمحطات الصرف الصناعى ، بمعالجة مخلفات ١٩ من شركات القطاع العام تبنى مخلفاتها فى النيل ، وتركيب ٧٥٠ وحدة من أجهزة الصرف المصفى على الاستول التجارى بنهر النيل ، وإقامة ٦ محطات أرضية لاستقبال مخلفات السفن بالتجارى الملاهى وبالإضافة الى مشروع دعم الشبكة القومية لرصد ملوثات المياه حيث تم تحديد ١٧١ نقطة لرصد ثلثة على نهر النيل وفروعه لرصد نوعية المياه .

ودعم وتطوير محطات رأس محمد وسالت كاترين ، والبرويل ، ومحمية عليا والبحر الأحمر ، والفيوم بمطروح ، وسكوتجا وغزال بسانا والشرم الجميل ببنيسعيد ، والفجدة المتجرية بالمعدى ، وقبة المسرة بالجيزة ، ووادى الريان بالقليوبية .

وتشمل الخطة تنفيذ المرحلة الأولى من الخريطة الصناعية بهدف رصد التلوث البيئية لمحافظات مصر من خلال رصد الملوّات الصناعية ومراقبة أثرها على البيئة .
وفى مجال الوعي البيئى يتم استكمال المشروع القومى للنظافة البيئية للنظف المصرى لتنمية الوعي البيئى للنظف من خلال المدارس والقياديين والنشوات وتسامى فى تنفيذ كل من وزارات التعليم والصحة والأعلام .

علاء العطار



■ بالتعاون مع كندا يتم خلال اسابيع :

افتتاح أول مركز لحماية الشواطئ من التلوث بالبترول

عن طريق لسط الزيت من انبعاث وتجميعه واحتوائه في وسائل خاصة تم نقله الى خزانات مطهرة الى الشاطئ .
ويهدف المشروع حسين كامل ان جميع حالات التلوث التي حدثت كانت نتيجة مصادر غير معروفة او سفن عابرة وذلك لعدم كفاءة عمليات المراقبة والرصد ، ومن هنا تأتي أهمية المركز الجديد .
سبع زيادة للأنشطة السبلحي بمنطقة الفرقة تكونت فرقة لزالة التلوث بقطاع البترول .
واستمر تشاغها والتوسع في رفع قدراتها حتى عرفت الحكومة الكندية التعاون مع مصر لإنشاء المركز الجديد الذي جاء دعماً للجهد السبلحي .
ويقول الدكتور محمود فريد رئيس قطاع الاستكشاف وتكثيف

رئيس مجلس إدارة الشركة العامة للبترول .
أنه تم تعديل طرق الاستكشاف والبحث عن البترول بما يتناسب الى اضرار للبيئة البحرية .
فتم الاستفناء عن الديتشميت في التكوير واستبداله بالمادافع البولائية .
كما تم تشغيل عمليات الجمع الجيوفيزيائي بالذبيبات الكوربالية في عمليات التكثيف عن تجمعات البترول .
وهي طريقة لتجميع أية اضرار على البيئة .
وفي الوقت نفسه شططع عمليات البحث والحفر للفقن للتجارب والمخلفات المصدر عام ١٩٦٦ .
كما شططع لالمركاكات الأمن الصناعي في هذا الشأن والتي تنص على منع تصريف الى لطة زيت الى السطح والخطلة لالتمه اثناء اجراء الاختبارات .
وصرف نواتج عمليات البحث وبسجل الاجهزة بحيث لا يزيد نسبة التلوث لهما عن ١٠ اجزاء في المليون .
وانك ان المركز الجديد بلسكانه الحديثة سيدخل تطويراً كبيراً على عمليات الرصد والتكثيف عن حوائث التلوث بزيوت البترول .
في أي موقع ومكافحتها بلسبل سريع □

أميرة يوسف

يتم بمنطقة رأس غرب خلال الأسابيع القليلة القادمة افتتاح أول مركز لحماية البيئة البحرية بالشواطئ المصرية من التلوث بزيوت البترول .
وذلك بالتعاون مع الحكومة الكندية .
ويعتبر المركز الجديد أكبر محطة للرصد والتكثيف عن التلوث بالشواطئ المصرية .
وتم تزويده بلسعدات البصرية والميكانيكية واللائزمات السريعة ولسلارات الهاتفية ولسعدات التليس .
كما تم تزويده بنظام رصد يسمح بلسلي أي اشارة استفسلة من السفن وأرصعة البترول .
ويشاهم في تشغيل المركز عميلو شططع يقوم بلمرطة والتكثيف بين المحدثات والتجهيزات المختلفة به .

ويقول الدكتور حسين كامل رئيس مجلس إدارة الشركة العامة للبترول ورئيس المركز الجديد ان انشاء المركز يأتي في إطار الجهود المبذولة لزيادة الأنشطة السبلحي بالشواطئ المصرية ودعم التكثيف بين الاجهزة السبلحة والبترول .
والتأكيد على انه لا يوجد شططع بينهما .
وسيتم اثناء فترة الفرع للفرع الجديد الأول في خليج السويس وتكثيف عليه الشركة العامة للبترول .
والتكثيف بلسويس ولسلي منطقة قناة السويس وتكثيف عليه شركة السويس للصنيع البترول .
والتكثيف بالاسكندرية ولسلي الشواطئ السبلحة لصر حتى الحدود مع ليبيا .

ويضيف : ان المركز الجديد مزود بلسلحة الاستسكي والميكروويف للقي أي شططع استفسلة صادرة من السفن وأرصعة البترول .
تتمرها بعدها الللائشات الصرعية الى الموقع .
كما يتم الاتصال بلسلوات السبلحة والاجهزة المعنوية الأخرى اذا لزم الامر ليلتم الشغل بلسبل منظم وسريع .
ويعتكن المركز القيام بلمهم للتكثيف بلسلوات التكثيفية المتخصصة في تغطية انبعاث من البترول .
وبلسلوات التكثيفية



المصدر : الأمل رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٠ أغسطس ١٩٩٠

وبعض طرق كيف النجاة من المبيدات ؟

جاء في تقرير اللجنة العلمية لحماية البيئة ، وهي اللجنة للأمم المتحدة ، أن الإضرار في استخدام المواد الكيميائية لمكافحة الآفات الزراعية يهدد الحياة البشرية في العالم الثالث ، فإن التعرض المستمر لمخلفات هذه المبيدات في الغذاء والماء والهواء يتسبب على مشاكل جسيمة خصوصاً بالقضية للأطفال . وقد أثبتت الدراسات الميدانية أن أكثر من ١٠ آلاف نسمة يموتون كل عام في البلاد النامية من التسمم بالمبيدات بالإضافة إلى نحو ٤٠٠ ألف يعانون من أضرار بالغة ، ولا تقتصر آثار المبيدات على مناطق استخدامها بل تنتقل عبر السلع الغذائية إلى مناطق أخرى .. ويضيف هذا التقرير الخطير أن الآفات الزراعية قد أصبحت لديها مناعة ضد المبيدات فلم يعد لها أثر على الإنتاجية الزراعية مهما تنوعت المواد الكيميائية المستخدمة لمكافحة الآفات . وانتهى التقرير إلى تسجيل رأى الخبراء القائل بأن الضرر الناتج عن المكافحة - إن لا مكالمة -

لها هو رأى خبراء منظمة الآفات عندما في هذه الحقائق الصارمة عن خبراء الأمم المتحدة الذين يجمعون على أن رش المبيدات بالطائرات غير مبرر ولا معروف إلا في بلدان العالم النامي تفلأ عن بلدان الكتلة الشرقية التي استعنت عن هذه الطريقة المهلثة للآسمان والسموات فضلاً عن النيات الذي ترثه بالمبيدات فلا تنفعه المبيدات بعد أن أكلت المودة مليون فدان فدان ؟

عبدالعليم المهدي



المصر :
الأمم :
رام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :
عن أغسطس - ١٩٩٠

واحة مصرية تحمي سكانها من الحشرات بالنباتات البرية

مطروح من : عاطف الجمالوى

بل ، عشموى الطير ، هو الاسم الذى أطلقه سكان واحة « أم الصغير » - التى تبعد ٢٦٨ كيلو مترا إلى الجنوب الشرقى من مرس مطروح - على النباتات التى اكتشفوها بجوار البنبليج الجافة بغلابة وتربح هذه التسمية إلى أنه يخلصهم من الحشرات التى يفتون منها وخاصة غزوات جيوش الذيب نهلا والبعوض ليلا

وكان سكان الواحة البالغ عددهم ١٤٢ نسمة قد اكتشفوا هذا النبات

الغريب بقوامه الزاهية ورائحة الظلال التى تجنب اليها الحشرات كما أن أوراقه مزودة بجزء مستدير تفرز من خلاله سائلا لزجا يسيبه الحصل يمسك بالحشرة فتطيق عليها الوراثة لتصبح فريسة للنبات قام سكان الواحة بزراعة هذا النبات حول الواحة ليصممهم من هجمات الحشرات الضارة



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ أغسطس ١٩٩٠

٧٠٠ مليون جنيهه لاتقاذ بحيرة المنزلة من التلوث

بورسعيد - السيد المصري :
تم تخصيص ٧٠٠ مليون جنيه
لاتقاء محطة تنقية جديدة بمنطقة
شرق القاهرة لمعالجة مخلفات
الصرف الصحي بدلاً من القائها في
بحيرة المنزلة وتعرضها للتلوث .
وتم تخصيص ٣٠ مليون جنيه
لمعالجة المخلفات الناتجة عن ١٩
مصنعاً كروميا بالقاهرة تلقى مخلفاتها
في التل .
وتم اعتماد ١,٥ مليون
جنيه لاصلاح محطة بورسعيد للتنقية



المصدر : ٥٤٢ رام

التاريخ : ١٤٦٠ سنة ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المحافظة على البيئة تنفيذ برنامج التوعية بها

تم الاتفاق بين هيئة
تصور الثقافة بجهاز شئون
البيئة على تنفيذ برنامج على
مستوى المحافظات التوعية
الجماعية بأهمية المحافظة
على البيئة وترشيد سلوكيات
الأفراد لممارستها .
قام ذلك في الاجتماع
الذي تم بين السيد المصطفى
عبد ربه بجهز شئون
البيئة والسيد مهران رئيس
الهيئة العامة لتصور الثقافة
والسيد استاذام جميع
ادوات العمل الثقافي والفني
من مسرحيات شعبية
بمسيلة والفلم سينمائية
وفترات للكتابة والمخبرات
شعبية من خلال تصوير
ويعتبر الثقافة المتغيرة في
جميع المحافظات .



المصدر : الاصحاح

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

بمكة المدينة

أفضل يدك جيدا بعد قراءة الصحف !

الصحيفة
• عدم إعطاء الصحف
للإطفال للمعب بها خاصة
الإطفال الرضع
• التخلص من الصحف
بعد قراءتها أو حفظها في
مكان أمين .
• ونحن في انتظار رأي
علماء المركز القومي
للبحوث وخبراء الطباعة
في هذه الظاهرة التي تهم
ال ملايين الذين يستخدمون
الصحف في « لب
الصناعات » والذين
يقرأونها !!

دكتور / جابر محمد
حبيب الاستاذية
الطبعة الأخيرة

وملايينه بعد قراءة
الصحيفة وماترب على
ذلك من احتمال انتقال هذه
المادة التي تحتوي على
الفيروس (كما ورد في
الخبر) إلى داخل الجسم
عن طريق الانتشار من
الجلد أو عن طريق تناول
الطعام أو الشراب
وحتى يقول العلماء
كلمتهم عن مدى خطورة
هذا الفيروس - لفني أنهم
بعض النضال من خلال
صفحة البيئة إلى جميع
قراء الصحف وهي :

• غسل اليدين جيدا بعد
قراءة الصحيفة مباشرة .
• عدم تناول أي طعام أو
شراب أثناء القراءة

التي لتكامل خبر نادر
في « الأهرام » من لطواء
الأمراض المستعصية في
طبيعة الصحف على مادة
الورق وصدرت توصية
من المركز القومي للبحوث
بعدم استخدام أوراق
الصحف في تغليف المواد
المعدنية (لب
الصناعات) نظرا
لاحتلال ثلث تلك المواد
بمادة الفيروس السامة .

والسؤال الآن :
لماذا كان هذا هو الحال
عند استخدام أوراق
الصحف لما يلقه بالفيروس
المعدي الذي يحدث للملايين
القراء بالملكة السوداء
التي تغلب على يديه



المصدر : الامم را م

التاريخ : ٢٤ سبتمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• دعوة مصر في أول لقاء دولي

لأوروبا الموحدة .. في اسبانيا



عاطف عبيد

اللقاء الأوروبي الموحد الذي يعقد لأول مرة .. ويجري الإعداد له منذ عام مضى .. لتدورها التميز والبارز في مجال البيئة . وتحضره كمرافق بحكم رئاسة د . عاطف عبيد . نائب وزراء البيئة لدول حوض البحر المتوسط (١٨ دولة) . وبحكم رئاسة مصر لهيئة مكتب وزراء البيئة الأتلفة للموزة الثالثة على التوالي وايضا بحكم رئاستها المؤتمر وزراء البيئة لجامعة الدول العربية .

• الامن البيئي ..

والتنمية والبيئة

ابرز قضايا اللقاء

وجهت الدعوة الى مصر لحضور اللقاء الاول بين أوروبا الشرقية وأوروبا الغربية ، المزمع عقده في ١٥ سبتمبر القادم ، في جزيرة بالمدى بامريكا الإسبانية . لمناقشة الامن البيئي ، والتنمية البيئية . والذي يستمر ٣٠ يوما ويحضره رؤساء حكومات ٣٠ دولة اوروبية .

الدعوة موجهة الى مصر التي يظهرها في الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء ، ووزير الدولة للتنمية الادارية . مصر هي الدولة الوحيدة التي وجهت اليها الدعوة لحضور هذا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ سبتمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بقلم : صلاح جلال

علوم

أول ندوة دولية عن الإنتاج الصناعي النظيف

تبدأ في بريطانيا مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة

□□ ستضيف بريطانيا الندوة الدولية عن الإنتاج الصناعي النظيف من ١٧ - ٢٠ سبتمبر الحال في كاتدرائية ، والتي ينظمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع مكتب الصناعة والبيئة في باريس ، ويشارك فيها ١٥٠ من خبراء المخصصين والمسلولين في الحكومات ومراكز البحوث وأجهزة البيئة والمعلومات ، ويطلق الندوة اللورد ستراسكلاند وزير البيئة بمجلس اللوردات ووليام مانسفيلد نائب المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) ولون ديكجير وزير البيئة الدانماركي وسرجيو تريشاد المدير التنفيذي لمركز الأمم المتحدة للمعلوم والتكنولوجيا ومحمد تالوم رئيس مركز الاتصال البيئي .

□□ ونتيجة الندوة تبادل المعلومات ونقل التكنولوجيا في مجال الصناعة النظيفية والاستفادة من شبكات المعلومات والمسابقات الإلكترونية في دعم الصناعات النظيفية التي لا تلوث البيئة ولا تترك مخلفات صناعية ضارة . □□ وتهدف الندوة بصناعات دبالغة الجدول والتشجيع وتنشيط المعلمين والمهنيين ، ويقدم خبراء من ألمانيا وإيطاليا والولايات المتحدة وبريطانيا وكندا والهند وكوبا خبراتهم في هذا المجال .



المصدر : الكتاب

التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث وبحيرة الموت

لـ بغورس عيل

كتاب جديد من تأليف احمد قسزامل
وهو يتناول قضية التلوث خاصة
بحيرة المزنة والتي تحولت لبحيرة
للموت وكذلك تلوث البحر المتوسط ..
والكتاب يبين مسؤولية قيادة
محافظات سوريا وسعيد والاستماعيلية
والشرقية والقهلية ومعاينة عن طريق
تلوث البحيرة عمدا خاصة بالصرف
الصحي وغيرها .. وانتقال الأمراض
للاسمك فالإنسان .. ويؤكد المؤلف ان
اسرائيل وراء تلك الجريمة



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٩٠

البيئة حول العالم

صلاح جلال

نيروبي ١ : اول

مؤتمر اقليمي

عن الاعلام

والبيئة والتنمية

□ □ واقع نيروبي : الأمم المتحدة
للبيئة العالمية مع اتحاد الصحفيين
الافريقيين تقام بالقمة اول مؤتمر
علمي للاعلاميين الافارقة عن دور
الاعلام في حماية البيئة ودعم التنمية
ويقام في القاهرة بين ١٥ - ١٨ نوفمبر
القدم ويلتزمه الدكتور مصطفى كمال
حلمي رئيس المجلس الاعلى للصحافة
والدكتور مصطفى كمال طلبة المدير
التقني لبرنابج الأمم المتحدة
للبيئة والسيد صفوت الطريف وزير
الاعلام والتكويران حلف عبدي وزير
البيئة ويطرس غالي وزير الدولة
للشؤون الخارجية وتفيد الصحفيين
للمصريين ، ويشترك في المؤتمر ممثلو
المنظمات الصحفية الافريقية في ١٧
دولة افريقية ومراقبون من للمنظمات
الصحفية الدولية والاقليمية ،
ويصحب المؤتمر معرض تصوير
البيئة عن البيئة والتنمية والحياة
يشترك فيه المصريون : الصحفيون
الافارقة وجارته الاولى رحلة امة
عشرة ايام لتكنيا والحياة البرية فيها
والمحميات الطبيعية .



الصدر : ١٥٥٨ رام

التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ فيينا :

تلاميذ مدارس

أوروبا يشاركون

في مشروعات

حماية البيئة

ضمن خطة اوروبية لطرق تنفيذ المدارس الابتدائية والثانوية في دول أوروبا في موضوعات حماية البيئة وتوعية الجمهور بالمشاكل المتعلقة التي يتناول فيها المؤسسات وزيادة المساهمة الشفراء وتحليل المياه السطحية لمرحلة درجة الثالث . وهذا البرنامج بمدارس الترويج لكي تدرس اتجاه شراء الفس من المنظمات وتوعيتهم بالمشاكل المتعلقة التي مثل فيها المؤسسات ولهم تلاميذ

المدارس الذين تتراوح اعمارهم من ١٥ الى ١٩ عاما لتحليل المياه السطحية والجووية لمرحلة درجة سلاتها أو ثورتها وتقديم التقرير الى الجهات العلمية المسؤولة ولهم تلاميذ المدارس الثانوية في التمسك بخطة البناء عامة والقوى بانفسهم بتفصيل هذا التخطيط ورعاية العناية وعملها وعناية التفتير عنها ، والإعلان في الصحافة والتلفزيون عن هذه التجربة لتمام في أماكن أخرى من أوروبا .



الصدر : الاصرام

التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحملة القانونية الدولية للبيئة

• د . نبيل احمد حلمي استاذ القانون الدولي للعلم لمساعد بمفوق الزكازيق .
قدم اكتابة البيئة والقانون مؤلفه القيم ، الحماية القانونية الدولية للبيئة من
التلوث .

في ٣٢٠ صفحة ، عرض ابعاد المشكلة ، والعوامل المؤثرة ، تم وضع تعريف
التلوث ، ومسئولية الدولة من التلوث ، ثم طرق تسوية المنازعات الدولية
المتعلقة بالبيئة .

جاء العرض معزوجا بالاسلوب العلمي الحديث ، مستعينا بأحدث واهم القضايا
المتعلقة للبيئة .



المصدر : ٢٦ صرام

التاريخ : ١٨ سبتيمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٨

٦ ملايين شخص .. يعانون من حساسية تلوث البيئة

تشير الإحصاءات التي خرجت من ألمانيا الغربية أن هناك ستة ملايين شخص يعانون من الحساسية ، بسبب تلوث البيئة ، والتي تأتي بظواهر وأشكال مختلفة ، تبدو على شكل حساسية جلدية أو بالغ جاذية وأعراض في الجهد ، مع التهيجات بالأغذية المخاطية ، وضيق بالتنفس مع اضطرابات معدية ، ومعوية ومخاطية هذه الظواهر تعود إلى وجود مواد غريبة ، وبؤلية في الأطعمة ، والمشروبات ، والمنتجات الغذائية ، بسبب تلوث الجو والهواء والبيئة والمبيدة .



٥٥ كلمة اليوم

أعلم القراء الإلماني والديلة العاملة هناك قضية عامة تدور لدى المؤسسات الصناعية التي تنتج بعض أنواع الشبيرة وبقيته . منها المواد المستخدمة في طلاء الإخشاب . وأرى الديلة أن مواد طلاء الإخشاب تتسبب أخطاراً كبيرة على الصحة العامة نظراً لما تحتويه من مواد سامة وخاصة مادة « البينثانول » . وقد أكدت الأبحاث أن هذه المادة السامة تتسلل إلى الرئتين والجسم والجلد كما يستنشق وجودها داخل غرفات الخشب المتصل إلى المنتجات الخشبية المختلفة التي ينتجها الإنسان حيث تتركز هذه السموم في أنسفة الجسم الدهنية وتسبب أضراراً خطيرة .

وكان الإنهم الذي وجهته الديلة لهذه المصانع هو الأضرار والتسبب في الإضرار للشخص والبيئة وبغير مواد سامة ضارة للبيئة وذلك يكون طبعاً أن ترفع مستويات عالية كبيرة لأصعب الملوثات والاشعاع التي أضر أصحابها إلى تركها بسبب استخدام مواد الطلاء للشبيرة فيها .

وفي الإسبوع الماضي أعلن المستشار السيد الجوهري محافظ الاسكندرية أنه قد تم إنشاء إدارات عامة لمنع إصدار أي تراخيص جديدة للمصانع والمكشآت الصناعية والبيوت داخل المناطق السكنية بالاسكندرية . وقال المحافظ أنه سيتم نقل جميع المصانع والبيوت الموجودة إلى خارج المناطق السكنية ومن قبل محافظة الاسكندرية . كان محافظ القاهرة قد اتخذ نفس القرار السابق بضرورة نقل البيوت والمصانع من وسط القاهرة إلى أطراف المدينة .

ومن سوء حظ القاهرة أن المستأجرين من التلوث الصناعي في أطراف الغمسات القاموا مصانع كثيرة في أطراف القاهرة فتركز مدخنها في شمال القاهرة ويؤثرها

مطلب .. قضية واحدة حساسة أن لا ينفذ التخطيط الصناعي والمهنية إلى حماية البيئة .. أن قضية واحدة سوف تجبر الجميع على احترام القرارات وسريعة التنفيذ .. وذلك لكي لا نشهدنا الشبيرة الأولى نص حياة أفضل لنا

سميرة غبريال



المصدر : الاصرام

للتشرو والخدماء البصففة والعلوماء : الطارف : ١٩٩٠ سبأمفم

إزالة المازوء من مءفل الاسكفرففة وإعلاء ءركة المسور إلى طفففءها

الاسكفرففة - من ءسفن ءلء :
إزالء ءواء الفلاء الءفف والءرفق
بالاسكفرففة كمفاء ءسفة من المازوء
الءسكفء من سفارة ءفل ءاففة للءركة مصر
للءرفق اءام المرفف للءسافى الزرافى
ومءفل مءفة الاسكفرففة بالءرفق الزرافى
اللاءرة - اسكفرففة .

وكان الصءف ءفء للصءف طه مءفر اءارة
الفلاء الءفف والءرفق لء ءلفى باللاء فى
الساعة الفاسفة من مساء اءس الاءل
بءءلف ءركة المرفف ومءفل الاسكفرففة
بءرفق الاسكفرففة لللاءرة الزرافى بسبب
الءسكف كمفاء ءسفة من المازوء .



المصدر :

التاريخ : ٢٤ سبتمبر ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منهق الأمانة



بقلم :

د. تقي محمد علي

مؤتمر ج ٧

أوضحنا في الأسبوع الماضي بعض القضايا البيئية وتداخلها مع مجالات التنمية المختلفة مثل ازدياد درجة الحرارة وضرورة المحافظة على الطاقة والسعي نحو توسيع نطاق استخدام الطاقة البديلة للتجديد.

ولاشك أن موضوع السكان يمثل أحد المجالات الرئيسية لتصله بمعضيات البيئة فقد وضح كونايل رئيس البنك الدولي أن الزيادة المتوقعة في السكان والعشرين سنة القادمة ستؤدي إلى زيادة الطلب على الطاقة وأن معظم الزيادة المتوقعة في السكان ستكون في العالم النامي ومن ثم سيكون الطلب الإضافي على الموارد في هذه البلاد هائلا. ومن المؤكد أن نمو السكان غير المخطط سيؤدي بالضرورة إلى تفاقم مشكلة البيئة في الحضرة والريف من تلوث للمياه والهواء والتصحّر والتخلص من الفضلات والإفراط في استخدام المبيدات وسوء استخدامها إلى غير ذلك من المشاكل بالإضافة إلى زيادة الطلب على المواد الغذائية. وبالتالي فإن مشكلة الزيادة السكانية تمثل عاملا هاما وحاسما في الحفاظ على البيئة حيث أن الزيادة السكانية تتسبب جهود التنمية الاقتصادية وتؤدي إلى زيادة المشاكل البيئية ومن ثم فإن القضية السكانية كما أوضح السيد الرئيس حسني مبارك

أكثر من مرة تعتبر من الأولويات التي يجب النظر إليها بجدية وحزم. ولأنك أن للمرأة دورا كبيرا في حل هذه المشكلة السكانية إلا أنه يجب تعضيد ذلك بتنمية المجتمع وخاصة المجتمع الريفي اقتصاديا وثقافيا وحضاريا وتعليميا وصحيا. إن هناك ارتباطا شديدا بين الزيادة السكانية والتعليم ومستوى الدخل. ولذلك فإن محور الأمانة لنصف المجتمع يعتبر عنصرا حاسما لحل القضية السكانية وقضايا أخرى ولقد أوضح رئيس البنك الدولي أن هناك مجموعة من العناصر التي تؤثر على كل جوانب الجهود الإنسانية إلى تشكل الوحدة اللا نهائية للاحتياجات المتبادلة ويمكن القول أن مدحور البيئة في السنوات الأخيرة أصبح شائلا رئيسيا لجميع الدول سواء كانت دولا نامية أو متقدمة حيث أن الحفاظ على البيئة يعني الحفاظ على الموارد الطبيعية التي تعتمد عليها الدول في التنمية الاقتصادية المستمرة ولا تنسى في مجرة الأحداث الحالية يحاول بعض الدول الصناعية الكبرى التخلص من نفاياتها غير الحدود وتصدير المنتجات الزراعية والداجنة والصناعة الفاسدة إلى الدول النامية. إن هذا التصرف من جانب الدول الصناعية المتقدمة يمثل عارا لها لأنها تتحمل مسئولية كبيرة لاتباعها سياسات صناعية وزراعية تمثل خطرا أكبر على البيئة من الأمر يقتضي ضرورة إعداد خطط العمل البيئي داخل إطار الخطة الخمسية الاقتصادية لتحديد الأولويات للإجراءات البيئية مثل حماية نهر النيل والبحيرات ومشاريع إعادة التشجير واستخدام معدات التحكم في التلوث وتخفيض منبعاث الغاز من الصناعات والتخلص من فضلات الصناعة والزراعة والإجراءات الصارمة للنظافة

العامة والمحافظة على الأرض الزراعية والثروة وأصلاح شبكات الري والصرف لتجنب تصريف مياه المجاري غير المحالجة في نهر النيل أو البحيرات أو البحر المتوسط وذلك إصدار التشريعات القانونية المناسبة. كما أنه من المفترض أن يكون هناك تعاون كبير بين جهاز البيئة بمجلس الوزراء والبنك الدولي للاستفادة من خبرة البنك في هذا المجال سواء كانت في صورة مساعدات فنية أو مالية. إن واضعي السياسة الاقتصادية مطالبون بالأخذ في الاعتبار المشاكل البيئية وتضمينها في الخطة الخمسية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية لأن حماية البيئة تعني الحفاظ على الموارد الطبيعية وعلى صحة الإنسان وغذائه وحضرته. ونواصل في الأسبوع القادم مشكلة المخدرات والسموم البيئية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٣ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شركة أمريكية كبرى توقف استخدام علب البلاستيك حفاظا على البيئة والأوزون

واشنطن - من مشوب الأهرام -
أعلنت شركة ماكدونالد الأمريكية العالمية
الوجبات الخفيفة أمس استقناعها من
بيع الساندويتشات والطعام السريع في
علب من البلاستيك وقوت بيعها في علب
من الكرتون أو الورق . وأوضحت
مصادر الشركة أن القرار استهدف
حماية البيئة ، وبخاصة للجمعاء الدول
على ضرورة الحد من استخدام
البلاستيك الذي يزيد من اتساع ثقب
الأوزون .



الأرقام

المصدر :

٣ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ تقرير بالشورى يطلب :

تعليمات لتحقيق سلامة الغذاء: وخطة قومية لحماية البيئة

يتطلب مجلس الشورى في بداية دورته الجديدة - التي تبدأ أعمالها الأربعة العظمى - تقريراً حول الاعتماد بسلامة الغذاء وكيف استقرت على هام من أهداف السياسة القومية للحفاظ على البيئة .

وهذا التقرير - الذي أعدته لجنة الخدمات بالمجلس برئاسة الدكتور محمود مطوق - أل وضع خطة قومية لحماية البيئة ، وتقديم التسهيلات للمادة اللازمة لتحقيق سلامة الغذاء ، واقترح انشاء هيئة علمية للدراسة على الاغذية تضم الأجهزة المختصة حالياً في وزارات الصحة والصناعة والاقتصاد وغيرها ويتبعها جميع معامل تحليل الاغذية ، والعمل على استكمال انشاء معامل فحص الاغذية لتتضمن جميع المحافظات ، والمرافق البحرية ، والجوية ، والمخبر البترية ، لتحقيق سرعة اخذ العينات ولتحصنها .

ويطلب التقرير بإسكان الرقابة على المنتجات الغذائية المنطقة والمحلية ، واسنوع الطرق بالقطاع الخاص ، والمجازر والمستشفيات للمحبات والمجان لتطبيق الصديق الصحية ، وعلى مزارع الألبان والمصالح البيدية ، وتشجيع بيطرة الألبان ، وتنظيمها ، وتحتفظ بصفة سليمة محكمة ووضع الضوابط لمنع استيراد الاسماك بالبيدات المضرية التي تنتشر في الآونة الأخيرة . كما طالب بنشر الرمي بسلامة البيدات المضرية التي تستخدم في حفظ الثقل ، ونشر الرمي لدى الامتياز بأهمية الرشاش الطبيعية .



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ نوفمبر

التربية البيئية واقع

مفقود وامل منشود

بقيم
سعيد المنسي

المعلم للوصول بالمعظم لاستكشافه
الانماط السلوكية البيئية المرغوبة .
«التربية البيئية» وحدها القوام بمصولة
بالطبع فلهذا رغم اهمية هذا الدور على
المدى البعيد في الوصول بجميع افراد
المجتمع يوما ما الى الوعي البيئي
اللائق فلابد من قيام المؤسسات
التربوية غير الرسمية والمنشئة في
مؤسسات التنمية الاجتماعية واجهزة
الاتصال والاعلام بدورها في هذه
التربية ، ويقع العبء الاكبر من هذا
الدور على اجهزة الاعلام وعلى
الاخص التلفزيون بماله من امكانيات
تقنية وتكنولوجية عالية وفدرات فائقة
على تشكيل القويم والاتجاهات
والمهارات ، بل واساليب التفكير
لمتابعيه ، وان قام التلفزيون بهذا
الدور فلهذا سيساهم كثيرا في تنمية
الوعي البيئي لكافة افراد المجتمع
بما ينعكس على سلوكياتهم في مجال
تعاملهم الامر الذي يؤدي في النهاية
الى الحد من تدهورها وتلوثها ولان
ادى التلفزيون لدوره في هذا المجال

لغاية مراجعة برامجه ومسلماته
الاجتبية الهادفة والبرية لحيانا لحد
مما تحته يهابها وإطلاقا من ثلوث
فكري وقومي !!
ويبقى ان نشير الى ضرورة التنسيق
والتكامل بين اجهزة الدولة المختلفة
ومؤسساتها التربوية والاعلامية
والتنشئية لمواجهة قضية البيئة من
خلال استراتيجيه موحدة تحكم جميع
الممارسات بخصوصها .

من فواحي التفكير ان مصر «الرسمية» ليست شالية عن الوعي العالمي
المترابض بقضية البيئة وضرورة مواجهه مخاطر تدهوره بصورة عابرة مشتركة
قبل ان يفتك التلوث بخلاق البشرية يؤدي بها الى التمليل والهلاك ..

بمرحلة التعليم المختلفة وعلى الاخص
في مواد العلوم والدراسات الاجتماعية
تتداول كثيرا من عناصر البيئة
بالدراسة ، غير ان هذا التداول غالبا
ما يكون بشكل الفصالي يحل العنصر
عن اطرافه البيئي الشامل ، فندسا
يتناول منهج الاحياء مثلا احد القدرات
او الحيوانات فان الدراسة تستغرق في
تركيب هذا النبات او الحيوان وصقلته
الدوائية وكيفية تربيته وانسارها
ما تتطرق مثل هذه الدراسات لعلاقات
التأثير والتأثر التي تربطه بعناصر
البيئة الاخرى ودوره في حفظ التوازن
بها ، وعليه ان هذه الدراسات لا تؤدي
الى ما نشده من «تربية بيئية» ..

وحين لو كانت بعض الدروس هنا
او هناك بها «تربية بيئية» فان
«اهداف التربية البيئية» بصفة عامة
غير واضحة بالمرء لدى المعلمين
القائمين على العملية التربوية رغم
اهمية وضوحها في مساعدة المعلم
على اداء رسالته التربوية على الوجه

الامل من منطلق «لهم واعى» لما
يريد اكتسابه للمتعلمين من معارف
ومهارات وقيم واتجاهات يساعده على
اختيار السبب الطرائق والوسائل
لتحقيق هذه الاهداف التي توجهه عمل

هذا التفكير ذاته يفضيا للتربية الى
ضرورة مراعاة تلك البعد التربوي
الغائب في اضمية مواجهة «التدهور

البيئي» واعنى به تنمية تربية كافة
افراد المجتمع بشتى فئاتهم العمرية
والاجتماعية «تربية بيئية» بزيادة

وعى المواطن وقيادته وادراكه
بالبيئة وعناصرها ومكوناتها
ومواردها وكيفية التعامل الامثل معها
للمحافظة على عناصرها من اجل
«التوازن البيئي» فمن شأن هذه
التربية المنشودة ان تؤدي للمشاركة

الشعبية الواسعة في تحسين البيئة
ووقف تدهورها والحد من تلوثها ، ذلك
ان المشاركة الفعالة من المواطن هي
حجر الزاوية لنجاح أى جهود في هذا
المجال .

لاشك ان مانبغى لافراد مجتمعنا
من «تربية بيئية» يتطلب من نقلنا
التعليمى الى تخطيط مؤسساته

التربوية بهذه المتساوية بالنسبة
للمتعلمين في شتى مراحل تعليمهم ،
بتمتية خبرات للمتعلم ومعارفه بالبيئة
بما يتناسب مع مرحلة نموه . وتكون
القويم والمهارات والاتجاهات لديه
بما يحيله على فهم مكونات البيئة
ومواردها الطبيعية وكيفية تلوثها
وتأصيل للظاهرة العلمية لظواهرها بنية
الوصول بالمعتمد الى قدر متكامل بوجه
تصرفاته والاعمال وسلوكياته في مجال
تعامله مع البيئة من منطلق فهمه
لعلاقات «التوازن» التي تربط بينها
وتربطها به كائنات ..

ونشير هنا الى ان بعض مناهجنا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٠ من نوفمبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حق الدول في تلويث المناخ

جنيف - ر - تقدم عدد من العلماء باقتراح يقضي باصطاء الدول
الحق في التلوث ، وذلك في المؤتمر العالمي حول البيئة المنعقد في
جنيف حاليا . ويقضي الاقتراح باصطاء كل دولة الحق في نسبة معينة
من غازات ثاني اوكسيد الكربون ، التي ثبت انها ترفع حرارة المناخ
ويقلل ثلثي بشكل سلبي على الطبيعة وتربح منسوب المياه وتكلف
بعض المحاصيل الزراعية وتؤدي الى انقراض لحياء عديدة .
كما يقضي الاقتراح بان يكون من حق اى دولة شراء حصة من الحصص
المخصصة لدولة اخرى مقابل ثمن محدد .
كما تقدم العلماء باقتراح اخر يقضي بفرض ضريبة محددة على نسبة
التلوث التي تسببها كل دولة بحيث يتم جمع هذه الاموال في صندوق
خاص لتممية الدول النامية .



المصدر : ...

التاريخ : ...

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية البيئة واطلاء ثقافة جديدة!



عام وتكنولوجيا

حاتم نصر فريد

واتوقف هذا الأسبوع مرة ثانية عن استكمال الحديث الذي بدأناه في الأسبوع قبل الماضي عن ضرورة التغيير في المرحلة القادمة اتوقف أمام حدث ثقافي شهده مدينة الاسماعيلية قبل أيام وأرى له أهمية ، أنه المؤتمر - أو الحلقة الدراسية - الذي نظمتها الهيئة العامة للصور الثقافية بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة ومؤسسة فريد ريش ايبيرت الألمانية . وأهمية هذا المؤتمر تنبع أساساً من قضية الثقافة في العصر الحديث ، فقبل منتصف القرن الحالي بدأ العالم يشهد عصرًا جديدًا لم يشهده هذا الكوكب السابق في القضاة منذ أربعة آلاف وستمئة مليون سنة - هي عمره في الكون - وكانت أبرز ملامح هذا العصر هي سيطرة فروع العلم المختلفة على حياة الإنسان من جميع جوانبها ..

لقد أصبح هذا الإنسان خلعاً في كل شيء لتفوق وسيطرة سلطان العلم . ولم يطف إلا عن هذا الحد ، بل لقد إمتد سلطان العلم - بنفوذ وسيطرته - ليؤثر في الفكر الإنساني ومعقلاته وإيقه وانجاهاته ، وأصبح القوى في هذا العصر - سياسياً واقتصادياً وعسكرياً بل ورياضياً وفنياً - هو الأرقى علمياً والأقرب لتكنولوجيا .. وهكذا رسم العلم - العلم وحده - ملامح عصر جديد .. وصاغ - العلم وحده - فكر الإنسان ووجدانه ومشاعره ..

وبينما العلم من حولنا يشيع هذا بالعلم - تقنياً وتطبيقياً - إل أن الأقل مائة الأثارة والروعة . فقد تلم من يسمون أنفسهم في مجتمعنا بـ - المثقفين - حواجز بافة الغريبة تصدهم بمرتكبات الناس تارة ، ويلعبون الخلف تارة أخرى .. تصدهم عما يجري في العالم المعاصر من حولنا وتزعجهم عما يموج به من تقدم رائع ومذهل . يقولوا داخل سمجون الماضي مكيلين بالباطل التكمات يتأخرون على هجو جدير . ويلعبون على حزن الخشنة .. وانطلقت أصوات كليرة ناشجة وعائلة تدعو إل تحرير الفكر العربي من جموده وتخلقه . وتحول فتح نوافذ على

أما نجد بأخطرها لكي تهدد الحياة على سطح الكوكب كله . ولقد شجعت بسعة كبيرة ولنا للبحر الحوار الخبير بين رجال العلم ورواد الثقافة حول استخدام الوسائل الثقافية الترابية في إثارة وعي وإعطاء الناس بهذه المسئلة والأسهام في مواجهتها . ولقد أسعدني أيضاً ما سمعته من السيدة ليلى علوش مديرة المكتب الفني بهيئة قصور الثقافة وصاحبة فكرة هذا المؤتمر . لقد قلت - إن هذا المؤتمر هو الخطوة الأولى في برنامج شامل يستهدف زيادة الوعي البيئي بين رواد الثقافة في الهيئة . ومن خلال هذا الوعي نحاول الالتفات على ما يجري في العصر الحديث من مخبرات مثانة ومذلة

ما يجري في العالم حتى تتساق من خلاها ثيقات الفكر الحديث التي تهب من حولنا من كل مكان . وأعترف أن هذا المؤتمر الذي نظمتها الهيئة العامة للصور الثقافية أحد هذه النوافذ الهامة . فهذه الهيئة هي - في الواقع - السلطة عن ثقافة عامة الشعب المصري . وانفتاحها على قضية البيئة هو - في الحقيقة - اطلاء ثقافي على العصر الحديث ، فقضية البيئة إحدى أهم قضايا العصر الحديث ، وهي في الوقت نفسه إحدى نتائج الثورة العلمية المذهلة التي يشهدها العالم الآن . ولابد أن يدرك كل إنسان إبعاد هذه المسئلة التي لا تعرف حدوداً سياسية أو فواصل جغرافية . بل



المصدر : ابن

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ نوفمبر

واعترف ان سعادتني لم يكن لها حدود
عندما تحدث السيد حسين مهران رئيس
الهيئة عن ضرورة محو امية الكمبيوتر
بين الناس - خاصة الشباب منهم - فإذا
كان المعلم هو سيد هذا العصر فيغير شك .
ان الكمبيوتر هو سلطان المستقبل بعين
منزاع . ولابد ان تعرف من الآن كيف
لتعامل معه . ولم يتد رئيس الهيئة يقول
لك حتى فوجئت - الله المأمر - بنائب
اسمر هو - ابو الحجاج محمد
عبدالمعطي - مدير ثقافة الاقصي يتحدث
عن تجربة - جمعية رواد قصر ثقافة
الاقصي - في تعليم ٩٠٠ طفل على جهازين
للكمبيوتر كيفية التعامل مع هذه الآلة
السلطرة المتقدمة .. وتحدث - محمد
رمزي جمال الدين - مدير ثقافة قنا عن
تخصيص دور كامل في المجمع الثقافي
الجديد لتعليم الكمبيوتر . ثم تحدث سعد
محمد ابراهيم مدير ثقافة مرسى مطروح
عن الاقبال الهائل للتلاميذ المدارس على
دورات الكمبيوتر والتي اشترك في تنظيمها
وزارة التربية والتعليم . وتلك النورات
المتخصصة في اعمال البنوك والإرشاف
وغيرها .

ولعل الاتصال هنا . لا يستحق
موضوع الكمبيوتر مؤتمرا آخر . يبحث
تحويل الحزم الى حقيقة . أي كيف نحافظ
أمال الشباب وطموحاته الكبيرة في
الانفتاح على هذا العالم المذهل ودراسة
ومعرفة أسراره وخباياه . بل امتلاك
أجهزة كمبيوتر . وذلك من خلال خبراء
الكمبيوتر والثقافة في مصر .. ؟
لم يعد لك يبقى في منأى ان يستمر
هذا الاندفاع بالانفتاح الفكري على ما
يجري في العالم حواننا من ثمرات حديثة .
ابمانى باننا جزء من التراث الانساني



المصدر : الأهرام المتقاضي

التاريخ : نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من هنا يبدأ الحفاظ على البيئة من التلوث

باصرار وجهد يتبنى لدى رؤثى جنوب القاهرة برنامجا بدأ اس
كما قال في رئيسه مصطفى صفير للحفاظ على سلامة البيئة وتوجيه
الأضواء على مصادر التلوث التي تملح بالانحطاط والسملة البيئية في
منطقة المعادى وجنوب القاهرة في اسار برنامج لمتابعة القضاء عليها
ويتصدر هذه المصدر الملوثة في المنطقة

منطلق صناعة الاسمنت في طرة وحلوان والتي ينتج عنها كميات
هائلة من هذه الاتربة الاسمنتية التي اربت بشتل واضمح على الاشجار
والكثبات النباتية بجانب تأثيرها المباشر على الاميين في صورة مرضية
مختلفة . واهم هذه الصور تأثيرها على الجهاز التنفسي للاميين في

المنطقة

الضمان الخاصة بفتح الجير في منطقة مصر القديمة باتجاه شرق
العاصمة . هذه الضمان يتصاعد منها الاتربة الجيرية الضارة مع غازات
احترافها (اول اكسيد الكربون) لتكون سحابة ملوثة تقتل بها تصاعا على
الامان المحيطة بها وتحميها الرياح الى منطقة المعادى وجنوب القاهرة
بالاضافة الى مجمع الضامة على جانب الطريق المطلوب ازالته او
النصر فيه ومعالجته بطريقة علمية حيث ان كميات الضامة المتراكمة
في طريق صلاح سالم ونجماي الفسطاط والقطامية والتي وصلت الى
نهر الطريق تمثل خطورة على المنطقة ويهدد جزء منها في وسط نهر
الطريق وتفرح استغلالها علميا لتصنيع اسمدة عضوية منها والبالغ
الآلاف الميز من المخلطات حرصا على سلامة العامة

هذا بالاضافة الى الاتربة التي تحملها الرياح من جهات الصحارى
الحيطة بمنطقة جنوب القاهرة ويمتصيب عنها من تراكم الاتربة في
الشوارع وعلى الارصفة ودخل البيوت الاس الذي يحتاج الى معالجة
جسرية لزيادة الاشجار حول المنطقة لتؤدي الغرض منها كصنادات
للرياح . الجو يستلمس الضارات الضارة والرياح الصاعدة
للاتربة .

تكثر هذه الاتربة الجيرية والاسمنتية والمعدنية بخلاف مخلفات
المناطق الصناعية على ثوب الجو في المنطقة وتثار بذلك مجرى نهر
الذي الذي هو اساس التحويل المائي للمنطقة حيث تقع مداخل المياه
المخفية لمناطق العاصمة وجنوبها في الفسطاط والمعادى وحلوان
والتيين مباشرة على النيل لتستهلك مياهها منها وهذا امر بالغ الخطورة
في مصدر مياه الشرب الاممية واستداد هذا الامر ليشعل البر الغربي
للنيل جنوبى محافظة الجيزة وثار ذلك على زراعة الخضراوات والفواكه
مما يتسبب في تناقصها وارتفاع اسعارها ..

التلوث الجوى مثالى بغازات وسيل النقل
وكيف نتره وسيل النقل تسير في شوارع القاهرة وهي تطلق هذا الكم
الهائل من الدخان الأسود خلفها ؟

هذا التلوث يحتاج لاستثمارات اكثف . فقط مطلوب سحب
رخصة هذه العرب او التراجة البخارية التي تطلق هذه السمكة . هل
المرح في تطبيق القانون نظم للشعب ام ان التصيب في تخطيط اعداد
الصحة العامة ومبيد لاضر الامراض ومعها السمير ؟
تجمعات الاسواق غير الصحية في أماكن متفرقة في الناحية غير مزاج
فيها الشروط الصحية اللازمة يجعل منها بؤرا للذباب والحشرات



المصدر : المجلد ١٢ (١٩٧٩)

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

تتمركز على الوضع الصحي في المدينة مع انتشار الأمراض
متكيفة شبكات الصرف الصحي للمناطق في الجنوب حيث انها في
كثير من الاحوال تصرب مياهها الى الشوارع والازقة وينتج عن ذلك
مسيبات خطيرة للأمراض
مع خطر صرب هذه المياه الخاصة بالجاري الى الصرف والتي في
النهاية تصب في نهر النيل فملا عن انه في بعض الامكن تصرب المياه
الخاصة بالجاري الى خطوط مواسير مياه الصرف
وينتج عن ذلك الخطر على سلامة البيئة من التلوث الاتصال

المصادر بالجهات التالية للوقوف بها رعاية هذه الأمور من خلال اللجنة
المكونة من اعضاء رواترى جنوب القاهرة يعملون مع سيدات
الروواترى (انتر هوبل) للتحقيق ولتجيز هذه الاعمال .
وقد شكلت اللجنة مجموعات العمل التالية :

المجموعة الاولى : والمكونة من احمد حصفين ومحمد سعيد ابو جندية
ومعاونتهم من لجنة للتكملة لبحث ودراسة
١ - مناطق صناعة الاسمنت في طرة وحلوان
ب - القائل الخاصة بفتح الجير والقائمة والاثارية
ج - تأثير هذه الاثارية الاستثنائية والجيرية والمخلفات الصناعية على
مجرى نهر النيل

المجموعة الثانية والمكونة من ضيف المرشجوى ومحمد الزينى
ومعاونتهما من لجنة للتكملة لبحث ودراسة
١ - تجمعات الاسواق غير الصحية

ب - شبكة الصرف الصحي
ج - عمل توثيق تصويرى لمصادر التلوث بمنطقة المعادى وجنوب
القاهرة

المجموعة الثالثة والمكونة من منجوع منصور وعادل عبد الرحيم
ومعاونتهما من لجنة المتابعة لبحث ودراسة تلجو متلرا بفراغات وسفل
الفل

وستواصل لجنة متكيفة الحلقة على سلامة البيئة بجميع الأبحاث
والدراسات المشار اليها تمهيدا لاستكمال وثقة العمل الخاصة بالجنة
بالمطوب على وفى سليم بالإضافة الى التوثيق التصويرى لمصادر
التلوث على سبيل المثال لا الحصر بمنطقة المعادى وجنوب القاهرة ولكنه
لحرجها للمناقشة في هذه الشورة الخاصة ببرنامج الحلقة على سلامة
البيئة من التلوث في منطقة المعادى وجنوب القاهرة



الأصنام

المصدر :

7 نوفمبر 1999

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة قومية لحماية البيئة تشارك فيها الجهات التنفيذية والجامعات كتب - محمد حبيب :

طالب المؤتمر القوي للبيئة في ختام جلساته أمس بوضع خطة قومية لعملية البيئة تهدف بראي فيها مشاركة الجهات التنفيذية والجامعات ، وتحديد مصادر تمويلها وأمانة دراسة لقانون حماية البيئة البحرية والاستفادة من تجارب الدول الأخرى خاصة النامية في معالجة قضايا البيئة وإتباع الأساليب العلمية الحديثة في إدخال التقييم البيئي للتشروعات .
وصرح الدكتور مهنن توفيق مدير المعهد العالي للدراسات والبحوث البيئية بمقر المؤتمر بأنه أشاد بالجهود التي تقوم به بعض الوزارات في حماية البيئة الطبيعية بقرار وزارات الدفاع والداخلية والزراعة في حماية الشواطئ وإحياء الدلتا والأراضي الخصبة واستخدام وزارة الكهرباء للأساليب الحديثة في تقييم الأثر البيئية لمشاريعها ووزارة التربية والتعليم في العناية بأفضل التربية البيئية ضمن مناهجها .

وزيد المؤتمر مطالب بقلية الوزارات التي تؤثر أنشطتها على البيئة الطبيعية والبشرية تأثرا كبيرا في ضرورة دعم جهودها حتى تتمكن من استكمال تنفيذ الأساليب المتسلي في مواجهة قضايا البيئة .
وطالب بتشجيع تطوير التكنولوجيات الحديثة التي تستخدم استخدام الوسائل الهندسية ذات التكلفة البسيطة لتخليص الشواطئ



الأصنام

المصدر :

٨ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ في مؤتمر البيئة :

١٩ دولة تتعهد بتجديد

نسبة ثاني أكسيد الكربون

جنيف - د - بسبب تزايد الضغط من جانب العلماء وأعضاء البيئة ، والقياسيين من ١٨ دولة أوروبية غربية واليابان لبدء عمل التحديد ببطء أو تجديد نسبة الغاز ثاني أكسيد الكربون التي تنطلق من مصانعهم حتى عام ٢٠٠٠ ، وذلك في ختام مؤتمر البيئة العالمي بجنيف . وكانت مفاوضات المؤتمر برئاسة وزراء بريطانيا وجمهورية دكار رئيس وزراء فرنسا في هذا الزمان للمجموعة في مؤتمر البيئة إلى اتخاذ خطوات إيجابية في اتجاه خفض الغازات التي تتركب منثوقها بنسبة ٦٠ ٪ من ارتفاع حرارة المناخ ، وما يتربط عليه من ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات بشكل يهدد المدن الساحلية .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكافحة التلوث البيئي بالقيوبية

كتب - رمضان حنضل

أعدت الجمعية القلوبية لقيود مكافحة القلوبية خطة لمكافحة التلوث البيئي على مستوى المحافظة .. عن طريق إقامة المصكرات والمسيلات .. ومحلات القوية .. وتكوين جماعات إصدااء البيئة من خلال أعضاء ١٢٠ فرقة منتشرة بالمحافظة .

الشباب والرياضة بالقيوبية وجهات شغل البيئة والمكتب العربي للشباب والبيئة .

يشارك على المشروع طلبة الثانوية رئيس الاتحاد التعاوني الاستهلاكي بالقيوبية وجمال محمد خليل مفرح عام جمعية الكشافة كما تقوم الجمعية بتنظيم دورات تدريبية لأعداد متفكرين صغار في أول ديسمبر القادم والثانية في شهر مارس المقبل .. يشارك فيها ١٠٠ قائد من قادة الوحدات الكشفية .. بالتعاون مع المنظمة الكشفية العربية ومندوبة الصحة بالقيوبية وجمعية الهلال الأحمر .. ويتم التركيز على أعمال الصيانة الأولية .. والدفاع المدني والحريق والفوض المروري .. وتقوم الجمعية أيضا باستصلاح وتشجير ١٨ أفدًا بمنطقة شبيح القاطر .. تخصص لإقامة ملاعب ومصكر دائم لمكافحة القلوبية مشاريع للخدمة العامة لشباب الكشافة والجوالة .

يشارك على المشروع ويسرى صالح حفيظ مسعود الكشافة بمندوبة الشباب والرياضة بالقيوبية وماسي محمد همام عضو نقابة الكشافة بالقيوبية

بفت الخطة منذ أول سبتمبر الماضي وتنتهي في ١١/٦/٢٠ وتستهدف الخطة خلق وعي بيئي من طريق الحفاظ على مياه نهر القليل من التلوث .. ومنع جميع الاندبة والأوكازيونات من الصرف في النيل والذي يمتد لمقارب من ٢٠ كيلو متر داخل محافظة القلوبية .. وتتكلف الخطة ١٠ آلاف جنيه متوفر منها ١٨٠٠ فقط وفي انتظار دعم المجلس الأعلى للشباب والرياضة والمحافظة ..

يتم المشروع بالتعاون مع مندوبة .



المصدر : المساء

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٨

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات



تقدمها : ناهد المنشاوي

الكبار تقبوا الاوزون .. والاطفال يصلحونه! اضافة مادة دراسية .. هل تكفي للحفاظ على البيئة؟

كتبت - حنان عبدالطيم :
عثر الحديث في الأونة الأخيرة عن مشكلات توترت هيبنة وعلمية التحفظ عليها وعلى الموارد الطبيعية ، وقد كانت الأدوات والمعلومات التي طغت بهذه المناسبات أهمية إضافة مادة مستقلة خاصة بالآثر على البيئة في مناهج التعليم وتضمين تجربة محافظة لقرية التي تلت بطرس لمسة لكل طفل .



المصدر : **الجمعية**

التاريخ : **العدد ١٩٩**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لكه دور برامج الأطفال وما تقدمه لتطويع الواسية أن تحرق على عرض مبسط لمفاهيم البيئة على يد المتخصصين وتقيم الحقول المكتبة للطفل ، وجعله يشعر أن بإمكانه مساعدة الكبار في حلها ، فمثلا يمكن تعريه بمصدر المياه التي يشرب بها وجهه كل صباح ومعالجة قلة المياه في بعض الأماكن وفائدة هذه المياه في المجالات المختلفة ، وبذلك توجه له بعض الإرشادات في كيفية الحفاظ عليها وهكذا يمكن تعويد الطفل على العادات الحسنة للحفاظ على البيئة . ويضيف أن المرحلة الثانية تبدأ بدخول الطفل المدرسة والتي يدرسها البرنامج التطبيعي العلمي والأنشطة المختلفة داخل المدرسة من ثقافة الحصول ورعاية الحديقة فيتعلم الطفل أن يحافظ على بيئته الصغيرة وهي المدرسة ومن خلال الرحلات والأنشطة الميدانية ينمو هذا السلوك داخله ليتحول للحفاظ على البيئة بوجه عام . وبذلك د. محسن أن ممارسة الطفل النشطة ليست هذه الأنشطة داخل مدرسته أو التي الذي يمكن فيه حادة جدا وأنه لابد من تعليم الكبار أيضا كيفية الحفاظ على البيئة لاهمية القوية في حياة الطفل فلا بد من أن تتكلم بالانصاف والتفكير وهو يرى أباه وعمرته أو من حوله لا يلتزمون بها ، ويجب أن نضع أمام أعيننا أن نتائج الأبحاث والدراسات في هذا المجال أكدت أن مرحلة الطفولة هي أساس تكوين النسي والسلوك البيئي للامتنان مما يوجب التركيز عليها .

د. حنايت محمود لجنة المدرسين باسم المناهج وطرق التدريس بأكاديمية قالت : من خلال بحث قمته به عن الوعي البيئي للتلاميذ الصف الخامس الابتدائي تبين أنهم على وعي بالمعلومات الخاصة بأهمية الحفاظ

ولكن ترى ما مدى وعي الطفل بهذه المشكلات ؟ وهل يمكن المساهمة في حلها ؟ وما هو دور المنزل والمدرسة والصور الثقافية في وعيه وتزويده بالمعلومات اللازمة ؟ حول هذا الموضوع كان اللقاء مع الخبراء المتخصصين .

● أيلي عالون مدير عام المكتب الذي يهتبه قصور الثقافة .. الاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها صوما ظهر في مرحلة متأخرة خاصة بعد ظهور تآكل الأوزون الذي حرك العالم ولتت الاحتفاظ التي ضرورة التكتل في مواجهة العادات الخاطئة والشارية بالبيئة ولطما البداية الصحيحة على المدى البعيد لابد وأن تكون بالطفل حتى يتعود على النظافة والحفاظ على الموارد المختلفة خاصة غير المتجددة منها كالتيرويل ، ولذلك كانت الخطوة الأولى لنا عبارة عن تنظيم حملة دراسة حول دور قصور بيروت الثقافية في تنمية الوعي البيئي هذه الأيام كانت من أهم توصياتها عن الوعي البيئي في المراحل التعليمية المستقلة والتخطيط لإجراء تجارب مشتركة في مجال التثقيف البيئي للأطفال على أسس ضمنية وخاصة المنهج التجريبي حتى يمكن تأهيلها والاستفادة بنتائجها ، وإصدار مجلة للأطفال تتابع المشكلات البيئية وبعض الإصدارات المعاصرة في نفس المجال بأسلوب مبسط يناسب المواقف غير المتخصصين .

بما الخطوة الثانية فكانت بتخصصنا وما لبيئة محافظة لشرقية حيث قام آل طفل بأرض شجرة وكلف برعايتها حتى يصبح مرتبطا بها يسميها ويحافظ

عليها فينضم بمسؤوليته لحوافه وبالتالي يرك أهمية الحفاظ على البيئة من حوله . وتضيف أيلي عالون أن قصور الثقافة في مختلف المحافظات مستخدم بعدة أدوات ولقاءات مع المتخصصين والمتخصصين لعرض أبحاثهم في هذا المجال على المواطنين خاصة الأطفال بأسلوب مبسط لزيادة الوعي البيئي وتحديد دور كل فرد في موقعه للحفاظ على البيئة ، وبهذا نخرج من إطار التفرقات إلى الجانب التطبيقي .

● د. محسن توفيق عمود المعهد العالي للدراسات البيئية تتم توعية الطفل بأهمية الحفاظ على البيئة من حوله على مرحلتين الأولى قبل دخوله المدرسة داخل الأسرة من خلال الزيارات الميدانية للطفل والأماكن الجيدة وأيضا الأماكن للفترة المهمة لخلق وتربية الذوق الجمالي عند الطفل ليستطيع التفكير والمقارنة بين الشيء الجميل والنقيض ، كذلك القوية هامة جدا بالنسبة له فهو يكتسب كثيرا من السلوكيات عن طريقها ، والتي بد



المصدر : الصحف

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والأمراض التي تنتج عن ملوكيات
الإنسان لأنها أمور مرتبطة بحياة
الفرء ، أما المعلومات الخاصة
بموتهم والبيئة المحيطة بهم فهي
أقل وقد يرجع ذلك إلى استخدام
المدرسين للمطرفة التقليدية في
التدريس وكثرة الانشغال بالقيام
بالأنشطة المختلفة المنسوبة وعدم
تشجيع التلاميذ على التفكير في
الأنشطة الموجودة بالكتاب المدرسي
وبالرغم من ذلك فإن تلاميذ الصف
الخامس لديهم اتجاهات إيجابية نحو
بيئتهم ، وعلى وعي كالب بمشكلات
زيادة السكان وبعثون من صعوبة
المسور واتحام المواصلات وانقطاع
الماء والكهرباء عن بعض الأحياء كما
يعانون من مشكلات تلوث البيئة
ووجود الشرايات بكثير من القنوارع
مما يساعد على تكاثر القنابل .



١٤٥٢ هـ

المصدر :

١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بغية : صلاح جلال

علوم

مصر تشارك في المؤتمر العالمي الثاني لتغيرات الجو بدراسة عن أخطار ارتفاع الحرارة

جنيف

□□ شهدت جلسات المؤتمر العالمي الثاني لتغيرات الجو وتأثيراتها على ارتفاع سطح البحر والمحيطات والأنهار ، والذي شُفِرت فيه مصر ببحث تقدم به الدكتور المحمدى عبد رئيس جهاز شئون البيئة والخبير الهولندى هلسبرجن ، ولتين أن التواتر العلمية الدولية تتوقع ارتفاع منسوب سطح البحر مليون نصف متر ومتر خلال السنوات الخمسين القادمة . وسيؤدى هذا الى غمر الشواطئ المصرية بثلثاء الى داخل الدلتا بمسافة تتراوح ما بين ٣٠٠٢٠ كيلومتراً لأن السواحل المصرية لا ترتفع عن سطح البحر بكثير من نصف متر بينما القاهرة ارتفاعها ٢٠ متراً . وسيؤدى زحف المياه الى تآكل مليون ١٢ و ١٥٪ من الأراضي المزروعة حالياً . ويتأثر ٨ ملايين من السكان يعيشون قرب الشواطئ وفي المدن الساحلية . وهذا بالإضافة الى التأثير الضار على المحميات الطبيعية من المرجانيات وتبقت للفجروف التي تعيش في مياه البحر الأحمر

□□ وايد البحث المصرى مشروع عالم مصر الكبير الدكتور محمد الصلص بالامة جولجز وسعود عبد جيل طارق وإيب لكتيب لصحافة مول البحرين الابيض . الاحمر من هذا الخطر .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ نوفمبر ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في المؤتمر الصحي الأول لإقليم شرق المتوسط : شبكة لرصد الهواء والقضاء على التلوث

كتب - عبدالهادي تمام :

تم إنشاء شبكة لرصد الهواء والقضاء على مصادر التلوث ، ومراقبة شبكات الصرف الصحي وحماية نهر النيل ، وقد قمت وزارة الصحة بإيفاده آلاف مراقب صحي في بعثات داخلية في مجال الصحة العامة بالتعاون مع منظمة الصحة صرح بذلك الدكتور وأحب دويدار وزير الصحة في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه الدكتور لحسن شبيبة النعد وكيل الوزارة .

وأكد الدكتور محمد شريف محافظ القاهرة في افتتاحه للمؤتمر الأول - للصحة لإقليم دول شرق البحر المتوسط أن للتزايد السكاني بالمدن الحضرية أدى إلى هيجز الرصاص الصحية والمراقب والتعليم ، وما تعانيه تلك المدن من تلوث الهواء والماء فضلا عن الضيفاء . وأصاب المحافظ في كلمته لعام المؤتمر الذي يشارك فيه يمثل ١٥ مدينة من شرم الشيخ وتقدم ٥٠ بحثا عن مشاكل الصحة والبيئة ، على مدى ٥ أيام - وقال إن التلوث الصحي التي تعانيها المدن ، وفي مقدمتها تلوث مياه الشرب ، وتلوث البيئة بمخلفات الشكاه ، إنما هي ملحة عسيرة يجب الإسراع في التغلب عليها والقضاء على

شتم صيرها . وقال الدكتور حسين عبد الرزاق الجزائري - المدير الإقليمي لنظمة الصحة العالمية لمخبر البحر المتوسط - إن اختيارنا لمكان المؤتمر الأول بالمخامرة إنما يأتي عن النتائج بما لها من مكانة علمية وسياسية ، فهي تجمع الأواصر وتلتقي الحضارات .



٧٢ رام

المصدر :

١٢ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدشات الصحفية والاعلومات

يقدمه : صلاح جلال

علوم

التعاون بين الدول المتقدمة والتنمية لحل مشاكل البيئة وليس للعولمة والمنع

جنييف :

□□ في لقاء الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة مع الوزراء والسفراء الأربعة المصيرين في مؤتمر البيئة العالمي لدراسة تأثيرات التغير في درجات حرارة الجو على الحياة بكل أشكالها . وسمعت منه كيف أن مواجهة مشاكل التنمية السخطة التي تؤدي إلى زيادة الإنتاج مع تشريب الموارد الطبيعية والقضاء على أصول الحياة البرية سواء المصنعة أو الحيوانية أو الطبيعية . هذه المواجهة لا تنتج كثيرا الإيجابية ألا إذا كانت على شكل تعاون بين الدول المتقدمة والدول النامية . وليس على شكل منح وعطايا ومعونات .



د . مصطفى كمال طلبة

□□ ونتيجة لاندثار الموارد الطبيعية وسوء استغلالها فإن معدلات التنمية في الدول النامية عام ١٩٩٠ هو ذاته الذي كان عام ١٩٦٠ ، وإن ثلاثين عاما من ثورة الزمن أن ترفع المعدل . □□ ونفس الشيء يقتضية لنقص طبقة الأوزون الذي لم يعترف به المعلم إلا بعد ١٧ عاما من بداية التحذير من وجوده . وطبق الدكتور طلبة تكنولوجيا جديدة تحد من التلوث وتناسب الدول النامية . ويعتبر وجودها استثمارا للدول الصناعية المتقدمة وليس هبة منها أو عطية للدول الأقل نمواً



المصدر : ٤٢ ص ٢٠٠

التاريخ : ١٣ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصري يحصل على جائزة الأمم المتحدة للبيئة

* د. جينيفر بصويصرا تصدق المعلم المصري د. رضا عزام جائزة الأمم المتحدة للحفاظ على البيئة والتي تمنح سنوياً لأفضل مجموعة أبحاث وبرامج تتناول قضايا البيئة وتضع أسس التصورات لمعالجة التلوث والقضاء عليه .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٣ نوفمبر ١٩٩٠

إزالة طلاء الطائرات بكرات ثلث أكسيد الكربون المتلج لحماية البيئة

الطائرة (داس ٨٠) هي نموذج لطائرات بوينج ٧٠٧ . وقد يمثل استعمالها واحبات الى التقاعد منذ ١٨ عاما حيث تم تخزينها في مصمراء أريزونا . شركة بوينج قررت اجراء عمرة لهذه الطائرة تمهيدا الى الرحلة التي كانت عليها بلجراء تجارب تكنولوجية جديدة عليها يامل أن تحدث تغيرا في صناعة الطيران التجاري ، لتستفيد منها الصناعة من تلميذين : من ناحية خفض التكاليف ، ومن ناحية حماية البيئة باستخدام مواد غير سامة بدلا من المواد الكيميائية السامة المستخدمة الآن بالاسفلة بكرات صغيرة من الجليد الجاف (قوامها ثلثي أكسيد الكربون المتجمد) في إزالة الطلاء الذي يغطي سطح الطائرة الذي تعرض للاكسدة خلال تقاعد الطائرة في المصمراء . وكان الفنيون قبل ذلك يستخدمون سائل كلوريد الميثيلين - وهو مادة كيميائية شديدة السمية لازالة الطلاء والجليد الجاف وهو مجهز على هيئة بكرات صغيرة بحجم (الاسفكة) الخفيفة في اطراف القام الرصاص . وعند راس هذه اللدة تحت ضغط على سطح الطائرة الملطية ، يتجمد الطلاء وهذه دون سطح الطائرة المصنوع من الاكاديم . ويتصل بذلك عن المصطح . ثم يسلط على الأرض على هيئة تغطيا صغيرة هي قل ما يختلف عن هذه العملية . ويتم كنس هذه الشظايا بمكنسة وجفوف ثم يتخلص منها دون أية اخطار .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ نوفمبر ١٩٩٠

رصاص البنزين .. يسبب التلوث العنكى !

ارتكس - خاص للأهرام : المؤتمر الدولى لمطب الصناعات للثلاث والعشرون يومتريال إيداع ان الرصاص ، وضيقه العنكى فى الجو ، والبيئة عموما ، يسبب امراض الدم والذئاع ، هذا الرصاص مصفوه الميزين المحترق من السيارات وتلك كما يقول محمود محمد عمرو استاذ طب الصناعات ومدير مركز السموم بجامعة القاهرة . ان الرصاص يسبب التلوث العنكى . معروف ان النسبة وصلت فى الشارع المصرى الى سبعة اشغال النسبة العنكى . وقد رصدت امريكا ٢٠ بليون دولار للعشرين سنة القادمة لتخفيض نسب الرصاص فى الجو والذى يتعرض له الاطفال (النسبة العنكى * ميكروجرامات فى القاهرة ١٥٠)

رسائل اصدقاء البيئة تخربها .. ونلطم .. !

طريق مصر الاسكندرية الصحراوى ، انقلت عليه البولة ملايين الجنيهات ، ولكن للشاحنات العملاقة ، والاراول ، تدير الطريق بشعل هولتها ، وتخرج السيارات ، ويتوقع الخسايه ، وينتجج الاسفلت اسفل العجلات ، ويبينو الطريق اظنه مميده بيده تملأ بالزئفلات والسبب الرقبة المصدومة والمجملات والامراتيات . وتخربها وتلطم بعد ذلك .

مهندس /حاتم ابو العيدين
مدير ادارة الطرق - المقاولون

اشهر مدن العالم فى خطر ؟

الانصر ، اشهر مدن العالم ، وتكثرت سبب انار العالم ، شرق المدينة ، يتفتح بكلفة سكبنة عالية ، ويتكس فيه مخازن البترول للمملكة بالوكاد الملقبة الاشتغال ، لشركات اسو ، وموبيل ، ومصر .. ان شرارة طائفه .. فى حر الانصر ، خطية يلصاق المدينة عليها . اللهم فلههد ..

محمد عبده الحجازى
من أبناء الانصر



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٣ نوفمبر ١٩٨٨

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

حفاظا على البيئة والمحاصيل :

خبراء أمريكيون يقترحون وسائل جديدة لمكافحة الجراد

بوسطن - من عطية عيسوي :

أوضحت دراسة حكومية أمريكية عن مشكلة الجراد في أفريقيا أن استخدام المبيدات الحشرية بكثافة لقتل أمرباب الجراد في السنوات الأخيرة قد سبب مشاكل بيئية عديدة دون تحقيق الهدف منه بالقتل المطلوب .

والرياح .
وأشارت الدراسة إلى أفضل الوسائل لمكافحة الجراد في المرة القادمة بناء على التجارب السابقة
● إتخاذ إجراء مؤقت بوضع خراطة لاماكن تكاثر الجراد الموسمية وتركيز جهود مكافحة الخوطة الذي على هذه التجمعات .

● إجراء أبحاث جديدة على وسائل جديدة للمكافحة مثل المبيدات الطبيعية المشتقة من البكتيريا والفيريوسات .
● وضع استراتيجيات حشرية متعددة النوعيات لأن فصائل الجراد عادة ماتت متطابقة ولكنها تتطلب في الأوقات نفسة نهج مختلفة من المبيدات للسيطرة عليها .

وبكرت الدراسة أنه في عام ١٩٨٨ تم ربح ١٢ مليون لتر من المبيدات الحشرية معظمها ضد الجراد الصمغاء لشمال غرب أفريقيا ولتت أن تكلفة هذه المبيدات قد تساوت مع مائة المحاصيل التي تم انتاجها في الدول الصنع والمضات الدراسة أن كميات كبيرة من هذه المبيدات قد استخدمت بشكل غير سليم ولت الوقت غير المناسب وأنها سببت مشاكل بيئية تراوحت بين تسمم قطعان الأفيام في تونس وبعض السكان في النيجر الذين أكلوا الجراد المقتول بالمبيدات .

وأشار الخبراء إلى أن السيطرة على مشكلة الجراد في العام المقبل لم تكن نتيجة خالصة للمبيدات الحشرية بل أن ذلك ربما يرجع إلى بريدة الطقس .



الأصنام

المصدر :

١٣ نوفمبر ١٩٩٨

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حشرة الليماتودا

تقترب غول الفاكهة .. لحساب البيئة !



الدكتور أحمد السيد

بالمناخ الغربية أن استخدام الفطريات في مقاومة الآفات الزراعية لتجديدا لاستخدامها كبديل متميز للمبيدات للقضاء عليها بدون أية آثار ضارة على الإنسان أو البيئة هو الحل الوحيد لمعالجة المشكلة .

ويهتم الآن السيد عبد الرحيم شحاتة محافظ اليوم بمراسة مثل هذه الطرق البيولوجية لتطبيقها بالمحافظات .

وتؤكد الدكتور نادية نكرى رئيسة قسم الآفات ووقاية النبات أن استخدام المبيدات قد يكون خطوياً للقضاء على بعض الحشرات الطائرة كالنمل والذباب والناموس . وتشير الدكتور تيسير القائل بالبلحة باسم الفات وقلية النبات . معمل المقاومة الحيوية أن نظريات الليماتودا هي المرشح الأول لمقاومة غول الفاكهة بيولوجيا إضافة إلى أنواع الفطريات والفيروسات والطفيليات المفترسة كبديل صحي ومتكامل للمبيدات الكيميائية وحماية البيئة من التلوث .

جوزي زكي

غول الفاكهة المعروف علميا باسم حشرة ، الجمل ، الذي دمر محاصيل الفاكهة في الأراضي الجديدة المستصلحة أصبح في إمكان القضاء عليه تماما باستخدام أسلوب المقاومة البيولوجية ، هذا ما صرحت به أحدث نبوة علمية عادت بالثوبارية وحضرها نخبة من خبراء المركز القومي للبحوث وكلية الزراعة جامعة القاهرة لمواجهة علمية للقضاء على حشرة الجمل التي دمرت ٨٠ ٪ من محصول الفاكهة بانتزلة والذي بلغت كثافة الحشرة على الشجرة الواحدة حوالي ٢٤٠٠ حشرة المهندس خالد أبو عياد منظم الشؤون في الثوبارية باعتبارها من أجود الأراضي المستصلحة على الخريطة الصحراوية بمصر تعاني منذ ٥ سنوات من انتشار غول الفاكهة (حشرة الجمل) ، التي تقتلهم زهور المحاصيل المستغنية وقد أدى سوء استخدام المبيدات إلى قتل الحشرة والحصول معا . الدكتور منصور ممدوح عيشان ، الأستاذ بوزارة الزراعة بالقاهرة قسم الحشرات فرع المبيدات والمكافئ من ألمانيا يقول : أن استخدام المبيدات الكيميائية لم يعد يمدى كثيرا نظرا للمقاومة التي اكتسبتها الآفات بالاضافة إلى الآثار السامة للبيئة والأضرار الناتجة من هذه المبيدات كالقتل الكلى والسرطان وغيرها من الأمراض الخطيرة وأوضح أحدث طريقة علمية



الأصنام

المصدر :

١٣ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

■ في ندوة ترشيد المبيدات وحماية البيئة :

لجنة قومية لمكافحة الآفات

والتوسع في الصرف المغطي للقضاء على البلهاريسيا

الإسكندرية - من فائزة عبده :

طلبت ندوة ترشيد المبيدات وحماية البيئة - التي اختتمت أعمالها أمس برئاسة الدكتور عبد الخالق الصيالي - بطلباء لجنة قومية لمكافحة المتطفلة لانتشار على أن تتوزع لجان المبيدات والتوصيات بتلك البرامج ، وذلك لضمان الحد من استخدام المبيدات ، وحماية البيئة .

كما طلبت بإطلاق أسماء المصالحات الزراعية بما يتفق مع الأسماء العلمية في اتجاه مواز لتكوين اللجنة المصرية ، وإلقاء فترات أخرى ، والمصارف ، وتحريكها إلى روى مصرف مغطي للمساعدة في الحد من انتشار فروع البلهاريسيا .

ولفت القصة لجمعية تطوير قانون تمويل المبيدات ، لضمان عدم وجود آثار جانبية على البيئة ، أو على صحة الإنسان خاصة المبيدات التي تشبه السموم الطبيعية المنتشرة على الإنسان ، أو جوارات التلوث ، وكذلك التي تشبه سموماً أو تشبه الحشرات ، أو تم في طفرات وراثية .

سوف تلجأت القصة - في توصياتها - بتشكيل مجموعات عمل قومية على المستوى المحلي ، لتتبع أسباب تدهور محصول القطن في السنوات الأخيرة ، وأصل على تنفيذ البحوث الزراعية الثلاثية ، والتوسع الزراعي مما يساعد في تقليل برامج مكافحة المتطفلة . □



١٤١٥ هـ

المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسمه : صلاح جلال

عالم

مؤتمر الاعلام الافريقي وحماية البيئة والثروات الطبيعية يبدأ في القاهرة غدا

□□ يبدأ مؤتمر الاعلام الافريقي ودوره في حماية البيئة والحفاظ على الثروات الطبيعية في الحادية عشرة من صباح غد (الخميس) بقاعة بلفن موريليني ميريديان القاهرة . ويلقى الاستاذ صفوت الشريف وزير الاعلام كلمة ترحيبية عن الرئيس حسني مبارك الذي وضع المؤتمر تحت رعايته . ويلقى الدكتور مصطفى كمال طلبة ومصطفى كمال حلمي وديترس غال وعاطف عبيد كلمات توجيهية . ويشترك الاستاذ مكرم محمد احمد نائب الصحفيين المصريين في الترحيب بالمؤتمر وأعضائه .

□□ ويشترك رؤساء وممثلو ٢٢ دولة افريقية والمنظمات الصحفية المحلية والمنظمات الدولية في الجلسات العلمية والاعلامية .

□□ ويافتح في نفس اليوم معرض الصور الصحفية والوثائق والقطع الفنية للمصورين : الصحفيين والفنانين الافارقة . وعرض مخصص لرسوم الاطفال من سن ٦ سنوات الى ١١ سنة . وعرض لمشروعات البيئة للطلاب للتكليف بالإضافة الى عروض فيديو وسينما عن البيئة والحياة الطبيعية .

□□ وقد خصص برنامج الامة المتحدة للبيئة جائزة لولي لقضاء اسبوع في محميات كينيا . وخصص جهاز شؤون البيئة ومجلس الوزراء المصري جائزة لقضاء اسبوع في محميات مصر للفائز من الخارج .



الأصنام

المصدر :

١٩٩٠ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بمسه : صلاح جلال

علوم

نوادي العلوم

افتتاح مؤتمر معرض حماية وتنمية البيئة الافريقية اليوم

□ اعضاء نوادي العلوم مدعوون لمشاركة معرض تنمية وحماية البيئة الافريقية الذي يقامه ائمة الصحفيين الافريقيين ويرتفع الاسم للخدمة للبيئة بلندق ميريدان القاهرة موكبا مؤنس (نور الامام الافريقي في حماية وتنمية البيئة) الذي يبدأ للحمية عشرة صباح اليوم ويستمر حتى مساء الاعد ١٨ نوفمبر الحال .. ويشترك في المعرض المصورون الصحفيون والهيئات الافريقية المعنية بالبيئة ومتاح للعلوم والتكيفية البحث العلمي والتكنولوجيا والفنانون التشكيليين الدكتور مصطفى الرزاق عميد كلية التربية النوعية بالقلي والفتان المصور سيد الدين والفتان ابراهيم حسن ويشترك ايضا الفتان المصور التكيف نزيه نزل الموجود منذ عشرين في اريكا بصورة ارسل بها تحية للمؤنس .

□ ويقام جناح خاص لرسم الاطفال بمركز الفنون التشكيلية للزهر ولندية الطلائع والمدارس الابتدائية والاعدادية .



المصدر : الاصرام

التاريخ : ١٦ نوفمبر ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ مبارك يؤكد في رسالة الى مؤتمر دور الاعلام الافريقى في حماية البيئة :

أهمية الحفاظ على البيئة بأفريقيا لمواجهة التصحر والجفاف والتلوث

كتب - سلامة حسن وعلاء العطار :

أكد الرئيس حسني مبارك أهمية الدعوة الى الحفاظ على البيئة في الفترة الافريقية بعد ما تعرضت له وما تتعرض له من زلزال ومضائل مثل التصحر والجفاف وتلوث المياه بما يؤثر على المواطن وحياة بشل ميلات وأبدا على قدرته واسمائه في زيادة الإنتاج وتحقيق التنمية له ولجتمعه وامته .

وقال الرئيس في رسالته ، ان المؤتمر العام حول دور الاعلام الافريقى في حماية وتنمية البيئة والتي القاهما نيابة عنه الدكتور لواد اسكندر وزير الهجرة وشؤون المصريين في الخارج انه اذا كانت التنمية مبنيا اساسيا فمضى اليه دولنا وشعوبنا وتوجد له كل العلاقات والامتيازات فإن تحقيق هذا الهدف ان يتيسر ويتحقق الا يزيد من الجهد والعمل وزيادة الإنتاج وتجهيزه وتحسينه ، وأشار الرئيس الى دور الاعلام خاصة في مجتمعاتنا السائرة في طريق النمو والمنظمة اليه بورا لا يال عن ذلك أهمية وحورية ويشمل في نقل وشرح وتوضيح اهداف المجتمع والدعوة والتعبير بفاعليتها وحشد الجهود وجمع القوى وحشد الهمم لتحقيقها والوصول اليها .

ووجه الرئيس مبارك شارة الى حكومات الدول المختلفة في فني اتحاد العالم بان التحمل مسؤوليتها وتكثف بواجبها الاساسي في الخضوع لحكم القانون واحترام حقوق الانسان التي وضعها الشرائع السماوية .

والدعوة الى المساواة بين افراد واعلى الدكتور مصطفى كمال حطب مدير البرنامج التلفزيوني لبرنامج الامم المتحدة للبيئة ان ١/٢ قرية افريقية ارض مصرارية وان التصحر يهدد مساحات كبيرة من القرية ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون كل الفناء المستورة .

وطالب الدكتور مصطفى كمال حطب رئيس مجلس الخبراء ورئيس المجلس الاعلى للصناعة بضرورة قيام أجهزة الاعلام بدور التثوير وخرج للمشاكل البيئية وعرض الحلول العلمية والسبلية لمعالجتها .

وقال الدكتور المصطفى حيد رئيس جهاز شئون البيئة في الكلمة التي القاهها نيابة عن

الدكتور مطلق حبيب وزير شئون مجلس الوزراء ان الرئيس مبارك قد أكد مرارا على ان أزمة الغاربه الطبيعية الافريقية ترتبط بأزمة افريقية اقتصادية والتي صورت عنها برنامج الامم المتحدة للبيئة

وقال الاستاذ صلاح جلال نقيب الصحفيين الافارقة ان المؤتمر سيقام على مدى ٢ أيام للمشاكل البيئية في افريقيا ودور برنامج الامم المتحدة للبيئة

بعض المشاكل البيئية . وأوضح الدكتور بغرض غال وزير الدولة لشئون الخارجة في كلمة التي القاهها نيابة

عنه السفير عزيز سيد الصمر ان على افريقيا ان تحشد علاقاتها على اسس العمل المشترك واعان الاستاذ مكرم محمد احمد نقيب

المصطفين في الكلمة التي القاهها بقلبيته عنه جلال حبيب وكيل كلية المصطفين ان

الصفحة المصرية تولى اهتماما كبيرا بقضايا البيئة .



الأهرام

المصدر :

١٦ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق التنمية وزيادة الانتاج يرتبط بالاهتمام بالبيئة

كتب السيد النجار :

الدجاج لا يجهز تدمى أو إنتلجى أو

يضى .
جاء هذا في كلمة الرئيس الى مؤتمر الاعلام الافريقى وصميا البيئة التى القاهها نيابة عنه الدكتور لؤاد اسكندر وزير الهجرة . وينتظمه اتحاد الصحفيين الافارقة . وطلب الرئيس من المؤتمر بحث كالة القضايا التى تتصل بالاعلام التدموى وتوظيف الاعلام لخدمة قضايا الانتاج وصميا البيئة .

كما تحدث في المؤتمر الدكتور مصطفى كمال حلمى رئيس مجلس الشورى ورئيس المجلس الاعلى للصحافة فاشار الى ان البيئة اهدرت كثيرا خلال الفترة الماضية على الرغم من الجهود الدوائية التى بذلت مؤخرا . وطلب باتخاذ كالة الاجراءات الاقليمية والدوائية والا اصبح الانسان مهددا في حياته .
كما تحدث الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الامم المتحدة للبيئة فللمار الى ان ١٠٪ من الاراضى الزراعية في افريقيا اصابها التصحر ولتاء ٦٠٪ من قباب افريقيا وانه اذا لم يتم التحكم في نقص الارض فلان ثلث سكان افريقيا سوف يتممون في غذائهم على الاستيراد .
وأشار الدكتور محمدى عيى في الكلمة التى القاهها نيابة من الدكتور عاطف عبيد ان قضية البيئة تعد اهم قضية تهدد مستقبل البشرية . وان المخاطر التى واجهتها افريقيا من كوارث طبيعية تقى ناقوس الخطر .
واكد جلال عيسى وكيل نقابة الصحفيين على أهمية وسائل الاعلام في توعية الجماهير بالمعلومات البيئية وبالشكل الذى يحقق استجابتها لها .

أكد الرئيس حسنى مبارك على أهمية السعى إلى الحفاظ على البيئة في القارة الافريقية قائلا بأنه إذا كانت التنمية هدفا أساسيا تسعى اليه دولنا وشعوبنا ونجتهد له كل الميقتات فإن تطبيق هذا الهدف لن يكون مائده على المواطن كاملا اذا ما تم ذلك في بيئة غير صحية أو تتعرض لعوامل التلوث والانسداد . وطلب الرئيس بتشجيع شامل تشارك فيه لجهات الاعلام المسؤومة والمؤومة والرئية مع كل قطاعات المجتمع المعنية لتطبيق



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٧ دولة في مؤتمر بالقاهرة للمشاركة في تنمية البيئة وحمايتها

كتب - علام العطيل :

انضمت ١٧ دولة وعدد من المنظمات في المؤتمر الذي بدأت أعماله أمس بالقاهرة ويستهدف إيجاد مشاركة شعبية في تنمية البيئة وحمايتها ، بالتعاون مع المركز الدولي بجنيف .
والدكتور الممدى ، عيّد رئيس جهاز شؤون البيئة أن التشاور العربي حول قضايا البيئة ، يعد خطوة هامة ، لوضع تصور الجماعي لشكل التنمية في القرن القادم ، كما أكد أن المشاركة مشتركة بين الجهات الحكومية والقطاعية
وقال الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، إن ميزانية الدولة وحدها لا تستطيع مواجهة قضايا البيئة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في افتتاح « مؤتمر التسعينات وعناصر النجاح » : سنة الضبط القضاى لبعض العاملين بجهاز البيئة كتبت - منى الشرقاوى :

طبيب الدكتور محمد عبدالقادر حاتم رئيس الجمعية المصرية للعلوم
السياسية بضرورة التخطيط المتكامل الذى يضع كل الاحتمالات عند القيام
بتنفيذ المشروعات ، واكد الدكتور المجدى عبد رئيس جهاز وشئون البيئة انه
تم اتخاذ مشروعات قوانين في شأن حماية البيئة البحرية ، والهواء من
التلوث ، والحصيات الطبيعية ، وتشويل بعض العاملين بجهاز البيئة سنة
مناورى الضبط القضاى .

مصر انه لا يمكن اتباع خطوات محددة
للاوصول الى النجاح الاقتصادى ، مع
التسايم بان هناك عناصر معينة معترف
بها دوليا مثل النظم المصرفية والأسواق
الطالية المواد الأولية واليدى العاملة
للعمل ■

جاء ذلك في افتتاح « مؤتمر
التسعينات وعناصر النجاح » امس ،
وقال فوزى الجاني أرتداد العمل المتكامل
المقوم لمؤسسة « فريد روى إبيريت » في



المصدر : الأضرام

التاريخ : ١٩٩٠ نوفمبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤثرات البيئية العربية :
تحقيق التوازن بين
السكان والموارد وإنشاء
أجهزة لحماية البيئة

أكد مؤتمر التنشيط
العربي حول المشاركة
الاشعبية في التنمية
البيئية أهمية تحقيق
التوازن بين السكان
والموارد الطبيعية في
العالم العربي ، وإنشاء
أجهزة لحماية البيئة
بالتدريج المصري ،
وتطوير الأجهزة الحالية
للائم الطبيعة العربية .



المصدر: الأحياء

التاريخ: ١٩ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عزيزي :

● عزيزي الدكتور محمد
عبد الوهاب وزير الصناعة ..
مضائق الإسمنت في المنطقة من
المعدى وحتى حلوان تخرج من
مدخلاتها كبسات من الأسمنت
تتساقط على الناس في بيوتها !!! ..
ومن المعروف عموماً أن المضائق
لا يجب أن تكون بجوار المناطق
السكنية ولا يجب أن تضر بالسكان
حتى إذا كانت بعيدة عنهم . كما
أنه من المعروف طبعاً أن الإسمنت
يسبب تآجراً في الرئة وسرطاناً في
الجلد !!! .. وقد قيل لسكان المعدى
وحلوان أن هذه المشكلة ستنتهي
عام ١٩٩١ !!! .. وهذه تكتة .. فمن
الآن وحتى عام ١٩٩١ من سيكون
مسكولاً عن الناس الذين سيصابون
بتآجر في الرئة وسرطان الجلد ؟
ثبيل



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٠ م
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس حزب الخضر يطلب إنشاء وزارة للبيئة

دعا المهندس حسن رجب رئيس حزب
الخضر إلى إنشاء وزارة للبيئة تهتم بالمحافظة
على الثروات الطبيعية والبيئة للترافعة في
مصر .

وقال في البرنامج الانتخابي أن حزب
الخضر يشارك في انتخابات مجلس الشعب
بـ ١٦ مرشحا وسيدين في ١٨ دائرة
انتخابية وأن معظم المرشحين من الفئات .



المصدر: الأصنام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ نوفمبر ١٩٩٠

ورقة بيضاء حول البيئة في بريطانيا

الحكومة البريطانية أصدرت أول بيان شامل لها حول البيئة ابتداء من حملة لرفع الشوارع وانتهاء بحملة طلبة الأسر التي ستجر تحت عنوان هذا الميراث المشترك.

والمراث المشترك الذي يتناوله هذا البيان الذي عرف باسم الورقة البيضاء - يتضمن الأرض بغطائها ومياهها وبسطحها وبأبنائها وهذا الميراث حق للجميع، ولكن بأي المعيار يستغل هذا الحق؟ .. هذا ما يجيب عنه الإعلان الذي يناقش علاقة التقدم الاقتصادي الذي ينهك من حياة الأفراد بالبيئة المحيطة التي تعتبر ضحية يشغل مبالى للتجاه للتزايد للمصنع واستغلال الوفرة بشكل أكبر.

ويتضمن الإعلان أكثر من (٣٥٠) اقتراحا منها التحكم في الضوضاء بالشوارع، والتحكم في إنتاج المواد التي تدمر طبقة الأوزون، وتثبيت عنصر ثاني أكسيد الكربون بحلول عام ٢٠٠٥ وحماية الأرض الزراعية



الأصنام

المصدر :

١٩٩٠ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٩٦ دولة تشترك في مؤتمر البيئة والسياحة والتراث

كثبت - سهيلة نظمي :

البيئة والسياحة والتراث هو عنوان المؤتمر الدول للمنظمات السياحية ، والذي يعقد باللغة المؤتمرات الدولية بمدينة نصر ، في الفترة من ٢٥ فبراير إلى ٣ مارس . تحت رعاية السيد فؤاد سلطان وزير السياحة ، والمهندس مكي الله ابو النجا مدير المؤتمر صرح بأن اللجنة المنظمة للمؤتمر تتأهل في مجموعة من المنظمات السياحية والتراث ، ووزارة السياحة ومنظمة اليونسكو ، وبرنامج البيئة (اليونيب) ، بالإضافة ، ووحدة التنمية السياحية وشارك في المؤتمر خبراء متخصصون في مجال البيئة والصناعة والتخطيط العمراني وإدارة السياحة والاستثمار السياحي وبيوت الخبرة الاقتصادية وإدارة التراث والآثار من ٩٦ دولة .

يتأهل المؤتمر - على مدى ٩ جلسات - لمفهوم التنمية السياحية وصناعة البيئة واستعراض صناعة البيئة ، والفرق بين حماية وصناعة البيئة واستهلاك العناصر الطبيعية في عمليات التنمية ومفهوم النظام البيئي (اكوسستم) والحفاظ على التراث - وصيغته من أجل التنمية السياحية . كما يناقش موضوع الحفاظ على القوائم البيئية بمفهومها الشامل ، مع التركيز على التراث المعماري والمضري ..



الأجراس

المصدر :

١٩٩٠ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أجراس الخطر :

التلوث حمل معه كساح الأطفال !

من زمان ، اختفى من سيقان أطفالنا مرض الكساح .. لو لين العظام . لا ارتفاع المستوى الاقتصادي والغذائي للناس ، ولكن هذا المرض .. ينتج من نقص فيتامين « دال » .

الظلمة التي تدعو إلى القلق عند أطباء الأطفال ، هو عودة الكساح لأطفالنا من جديد : ويظهر الفستين ، والسحب الزحام الهلالي ، وحرمان الجيران من أشعة الشمس ، ونفثة المدايق ، وتلوث الهواء ، مما يحجب نصيب الإنسان من الأشعة فوق البنفسجية ، والرشاش الصناعية ، التي تلحق امتصاص الكالسيوم والفوسفور من أعضاء الطفل وتسبب له الكساح . مع وجود سوء تغذية كما يقول د . أحمد مصطفى عيسى استاذ طب الأطفال وأمين جمعية طب الأطفال ، الكساح كان يتم علاجه زمان بأطباق غنية بالبيض ولحمه والحبوب والخضراوات .. مع تفريش جلد الطفل لأشعة الشمس والآن .. التلوث حجب الشمس .. والطعام مشكوك في قيمته الغذائية !



الأهرام

المصدر :

١٩٧٧ في ١٢ من شهر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

رسائل اصدقاء البيئة :

حملات تليفزيونية لحماية البيئة

لا احد ينكر ان التليفزيون
لخدمة البرامج الوطنية ، وحملاته
الاجتماعية ، تصل الى كل شرائح
الاجتمع ، مطلوب حملات بيئية على
مخاطر التلوث ، على الصحة
والاجتمع ، للحفاظ على البيئة ،
يقال لجمعية عن تنظيم الأسرة ،
والتهنئة ، والاضطرابات .. من
كده ولا ايه !

علاء حسب الله
الاسكندرية

انفجار جهاز قياس التلوث

نسبة التلوث بمدينة القاهرة ، قد
تؤدي الى انفجار جهاز قياس التلوث
هذا التلوث السعوي وميتروبوليتان
البلدية الجفكتين ، والشرائط الهلجنة
من كل مظهر وميتروبوليتان .. وزاد
وعلى .. ميتروبوليتان الرشدين
لجلس الضيق

صعد طه عبد الباقى
مدير عام الشؤون القانونية
بالمطرق والنقل

المحافظة على جمال الطبيعة

بـ ٥٥ قرشا في اليوم

منذ ١٣ عاما ، انشئت جمعية
المحافظة على جمال الطبيعة ، وقد
انجزت عشرات المشروعات الناجمة ،
وامامها برنامج عمل طموح . ولكن
يضاف الجمعية عقبات من اهمها
عدم وجود مقر دائم وضغط موازها
المالية مع العلم ان الجمعية تحصل
على اربعة حكومية ٢٠٠ جنيه في
السنة اى بمعدل ٥٥ قرشا كل يوم !
للمحافظة على الجمال . ولحيثما تتأخر
الامانة ثلاث سنوات !

د . سامي الخياشني

نائب رئيس جمعية المحافظة على
جمال الطبيعة

ضيق الدم .. والصداق

● الخوضاء ترفع من ضغط
الدم ، وتؤدي الى الاوعية الدموية
الضيقة في القلب ، وتؤدي الى
انقباضها .. مما يؤدي الى التمعور
بالصداق .

د . امين الجمل

مستشار جهاز شؤون البيئة



الأهرام

المصدر :

١٩٩٧ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



دور المؤسسات البيئية غير الحكومية في حماية البيئة

اهتمت الأمم المتحدة اهتماما بالغا بالجمعيات غير الحكومية المهتمة بحماية البيئة حتى أنها أنشأت إدارة خاصة للتعاون مع تلك المؤسسات غير الحكومية التي أوضحت دورها الفعال البالغ الأهمية لحماية البيئة سواء في الدول المتقدمة أو الدول النامية.

إن الدول المتقدمة والتي تقدم عوناً للدول النامية تدرك الآن مدى إمكانية توجيه الدعم لهذه المؤسسات غير الحكومية بعد ثبات نجاح هذه المؤسسات والجمعيات في حماية البيئة من التلوث.

لقد قامت هذه المؤسسات بدور هام وفعال في تعريف المواطنين بالمشاكل البيئية ووضع الحلول العملية والمناسبة لحماية البيئة في كثير من الدول النامية.

أوبلغ عدد المؤسسات غير الحكومية التي تتعامل مع الأمم المتحدة ٧٢٣٠ مؤسسة غير حكومية.

لقد بلغ عدد الجمعيات المهتمة بالبيئة في مصر أكثر من ١٤ جمعية تقوم بدور هام في تعريف المواطنين بالمشاكل البيئية وكيفية حلها.

كما توجد آلاف المؤسسات غير الحكومية في كل من ألمانيا وأستراليا والكويت وإنجلترا وأمريكا وحتى في الدول الأفريقية مثل كينيا والسودان وغانا.

وكلير من هذه الجمعيات من القوة بحيث يشغلون على كاتنتليات الشعبية والحكومية ليلال أية إجراءات أو انشاءات تضر بالبيئة.

المصدر - بنك المعلومات البيئية - بوزارة مشنهر.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٧ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صوت البيئة .. أمام المنصة

١٩ عضواً من حزب الخضر المصري ، تقدموا لكرسي
البيئة في انتخابات مجلس الشعب ، في دوائر سوهاج
الجيزة ، الإسماعيلية ، البحيرة ، المنوفية ، الشرقية
الدقهلية ، الاسكندرية .. والقاهرة بعضهم علماء وكلهم
خبراء ، في قضية التلوث التي تشغل بال مصر .
أن الفوز يكرسي واحد في مجلس الشعب صورة
حضرية ومكتب كبير ، حتى يصل صوت البيئة إلى
المنصة .

المحرر



المصدر : الناصر

التاريخ : ٢٨ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ستجد اليوم بمشيتة الله لدى
باعة المصحف نسخة لثقة
مبسطة من برنامج حزب الخضر
المصري .

والفرش من طرح هذا
البرنامج اليوم في الاسواق هو
إحاطة للثقة المصري علما
بأهداف هذا الحزب الوليد الذي
لم تنح له الفرصة الكاملة من
الوقت للتحريف بنفسه .

وهو اجراء ضروري لأن هذه
الاهداف جديدة على سمع وعقل
المواطن العادي ومتوسط الثقافة
الذي ربما لم يسمع قط بقلب
الأوزون وطبقة ثلثي اكسيد
الكربون وزيادة منسوب البحر
وغيرها من الأخطار الجسيمة التي
لا تهدد بلانيتنا وحدها بل وتهدد
العالم بأسره .

ولا يعني هذا ان حزب الخضر
يخلق في سماء العلم بعيدا عن
اهتمامات رجل الشارع الأخرى بل
هو يقول رأيا معتدلا وعلميا في
كثير من مشكلاتنا اليومية .

ونحن ندعوه على أي حال
للإلقاء نظرة على هذا البرنامج
لا يهدف أن نلغز في الانتخابات
لعدد مرشحين لا يزيد على ١٩
مرشحا لا يشكلون أغلبية أو
نجحوا جميعا ولكننا نأمل
فقط أن يرفعوا صيحة التحذير
تحت أكمة مجلس الشعب .

وأهم ما يهمنا الآن هو أن نقرأ
برنامج الحزب ليكون سندنا لنا في
الدعوة إلى الحفاظ على حياة
الإنسان !

عبد السلام داود



المصدر : وفا

التاريخ : عذيس ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلماء يتحذرون من البيئة !

العلماء يناشدون اتخاذ فغذاء خصال من التلوث

يعيش العالم منذ بداية عقد التسعينات عصر السلاح الكيميائي لأول مرة بعد أن انتهى التقليد أمريكا وروسيا كل الأسلحة الحرب السابغة والباردة ، وتخلصا من التلوثات النووية وترسبات السلاح ، وعلا على تغيير فغذات تلويح المعلمات من الأسلحة النووية ، وهل الجيوش في أوروبا والاطلاق سافنة من السلام على أخفقت كل مطامح العالم استعراضي القوة والمواجهة العسكرية . وهكذا طرأ العالم وراء ظهره كل مشاكل الأمن والصراع على مناطق النفوذ

نبيل صدي

ليترع لأول مرة لشكل التلويح والظواهر ومحصلة الفلوت والجساعات وملاحقة الفلوت والمرفس في كل مكان . ومن أنواع مظاهر الوحدة والتعاون بين شعوب العالم مائية ، وتوحيد المجهود ، وتخصيص المبادرات من مؤتمرات خلق بيئة خالية من كل أشكال الفلوت ووجرا وجرا رغبة في صنع حياة أفضل لأنسان القرن الحادي والعشرين .



المصدر : **والم**

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **عديله من ١٩٩٠**

■ ألمانيا :

ويحضر الإنسان من كثر التسويع
عندما بالبيئة وملاحظة الثورت في كل
مكان .. وتبل الوحدة الاقتصادية كانت
المنايا القريبة والدة في مجال الحفاظ
على البيئة نظيفة وخلابة من كل أشكال
أختار .. وفي دراسة استطلاعية
جديدة .. من الصبح أن ٧٠٪ من الشعب
الأماني بالطاوع الغربي من ألمانيا يهتم
بنظافة البيئة ، ويؤكد من سلامة المنتج
المدالي من ناحية البيئة قبل أن يقدم
على الشراء .. أما القطاع الشرقي من
ألمانيا فقد كان على شهور قليلة قبل
وحدة ألمانيا مصدرًا رئيسيًا لتصدير
النفائات .. حيث كلفت ألمانيا الشرقية
تصدير النفائات لفرنسا وألمانيا الغربية
من أجل بضعة ملايين من الدولارات .
ما الآن يوفد القطاع الشرقي من ألمانيا
من حرفة تصدير النفائات .. ونجوى
أن عمليات صناعية لإعادة تصنيع
النفائات باستخدام أحدث التقنيات
التكنولوجية .

■ الولايات المتحدة :

يلكر لويس كورمان رئيس اتحاد
أبحاث البيئة العالمية وعظه في برينستون
بنيجيوس ان. الرعى البيئي في أمريكا
والعالم المتقدم في ازدياد ملحوظ ..
في دراسة حديثة حول اتجاهات
المستهلك الأمريكي إحد ٧٠٪ من المستهلكين
أن المواد الطبيعية المطلوبة تقرأ اهتماما
كبيرا .. وكما هو معروف في عالم
الصناعة .. يقول العلماء أنه من
المستحيل إنتاج منتج .. صالح بيئيا
١٠٠٪ في الملة .. ويرى اقتصاد أبحاث
البيئة أن الأمر في صناعة الزيت من
التكريمات والمضويات الدولية لضمان
الحفاظ على البيئة في كل مكان بالقرعة
الرفسية .

■ وفي اليابان :

ويقرر العلماء اليابانيون أن النهضة
الصناعية السريعة التي شهدتها اليابان
استتوت طويلة خلفت الكثير من مظاهر
الآثار البيئية .. وقد بدأت الآن لواجبة
على كل مستوى من أجل الحفاظ على
نقاء البيئة .

■ أوروبا الشرقية :

وأوروبا الشرقية رغم ما كانت تعانيه
من تحول النظم الاقتصادية ، إلا أنها
بالت جدوا كبيرة خلال السنوات
القليلة الماضية لعملية البيئة من الثورت
.. وعلى سبيل المثال .. نان علماء
البيئة والبيولوجيا يغيرون ربح شاع
بحر البلطيق بينا من القمامة البيولوجية
والبيئي مهد بالممكن والسهم الأخرى

.. وقد ولقت حكومات البلطيق البيع
مؤخرًا على تأكيد الالتزام بتنفيذ ترارات
مؤثرًا مستمسكي المعتقد عام ١٩٨٨

ولك بغنى معدلات الثورت بالبلطيق
الى النصف حتى عام ١٩٩٠ .

■ السلام الثالث :

ولا يزال العالم الثالث يخطى مطهه
في مشاكل التنمية والتطوير وعلميا مشاكل
الغذاء ، ولا تأخذ مشاكل البيئة ما
يستحق من اهتمام معظم حكومات الدول
النامية . لكن العالم في عصر السلام
سوف يشهد تعاونًا وثيقًا بين الفئدة
وقترانه من أجل القضاء على الثورت
البيئة العالمية الواحدة .

■ الثورت والانسان :

ومن أهم أشكال التلصص من الثورت
الزام الشركات الصناعية بعدم التلصص
من ثغراتها في الجاه ضاغطا على الثورت
السببقة الثالثة ، والتي تعد مصدرًا
أساسيا للذاء الإنسان في مناطق كثيرة
من العالم ، وكذلك التقل من استخدام
مبيدات الآفات والسمدة الكيميائية التي
لبت للخليل التلصص أنها تعد الثورت
ونجيب للانسان أخطر الأثرى
ويركز العلماء على ضرورة اتخاذ كل
الشكل المراه الخلاقية التي تستل
على التكنولوجيا والموارد التي تعد
السبب الرئيس في ثقب الأوزون ، وما
يسببه من أضرار خطيرة للجنى البشرى
وسوقيشيد العالم في الأوتة العالمية
حريا لا حودة لوها ضد الثورت بعد
أن نوع الشلل البيئة والقمية ، وأصبح
التعاون من أجل صنع المستقبل هو
التصميم السلة في عالم اليوم ..
وهذه التقدير من حكومات العالم
المتقدم التي أثبتت طيارات الثورت
من أجل محاربة الثورت ومساعدة الدول
النامية في تنمية البيئة وإيجاد شعب
الأروى

من : **النيوزيك**
والجيرمان تريسون

■ بريطانيا :

وتشهد بريطانيا خلال السنوات
لاخيرة نموا جازابدا من جهة الحفاظ
على البيئة .. ومن مظاهر هذا الرعى
اهتمام ملا يقل عن ٥٠٪ في الملة من
الشركات الصناعية البريطانية بصلاحية
المنتجات بيئيا ، والاتجاه نحو التقليل
من المخلات الكيميائية للمواد الخلاقية
وزيادة المكونات الطبيعية فيها .. وتعتبر
آخر دراسة استطلاعية بالندن التي أن
هذه التين من بين كل خمسة بريطانيين
يتأكدون أولا من صلاحية المنتجات
بيئيا قبل أن يقرروا الشراء .



المصدر: وهو من

التاريخ: ١٩٩٠
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون مصر وألمانيا في مجالات حماية البيئة

وصل إلى القاهرة أمس وفد من خبراء البيئة والأمان برئاسة دكتور اليكس شومباخر خبير مسئولون البيئة بوزارة البيئة الألمانية ، في زيارة لمر استغرق أسبوعاً .
وسيجري الوفد الألمان خلال الزيارة معادلات مع كبار المسؤولين بمصر تكون البيئة - التابع لمجلس الوزراء والصري - حول إنشاء نظم المعلومات البيئية في مصر بالتعاون مع ألمانيا . كما سيقوم الوفد بزيارة عدد من المشروعات لحماية البيئة في مصر ويبحث مجالات التعاون بين مصر وألمانيا في مجال حماية البيئة .



المصدر : الصحراء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : عديس جيس ١٩٩٠

علم بعث : صلاح جلال

شباب العالم ومسئوليتهم في حماية البيئة في مؤتمر يبدأ غدا في نيروبي

□ □ بدعوة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP يلتقي شباب وفادات شبابية من ٢٠ دولة من العالم لبحث دور المنظمات الشبابية والمنظمات غير الحكومية والمبادرات الشخصية في حماية البيئة والحفاظ على الثروات الطبيعية وتخفيف الآثار الضارة للثوث . ويبدأ الاجتماع الذي يرأسه العالم المصري الدكتور مصطفى عمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة صباح غد (الاثنين) بطور البرنامج في ضاحية جيجيري GIGIRI بنيروبي . ويستمر حتى ٧ ديسمبر ويبحث خطط عمل الشباب ومنظماته خلال العامين القادمين لتقديم عطف الجمعية للمؤتمر العالمي للتنمية والبيئة والذي سيعقد بالبرازيل عام ١٩٩٢ بمناسبة مرور عشرين عاما على بداية برنامج الأمم المتحدة للبيئة في استوكهولم ١٩٧٢ □ □ ومن المنظمات الهامة خلال هذا الاجتماع نقليب سفير على للونابا الحسنة في مجال البيئة وهو تقليد جميل من برنامج الأمم المتحدة للبيئة لتشجيع وتفعيل الأنشطة الذاتية في مجال البيئة

والسفير الجديد هو شاب بريطاني عمره ٣٢ عاما اسمه روبرت سوان ROBERT SWAN قام بعبور القطبين الشمال والجنوبي لدراسة تأثيرات نقص الأوزون والدعوة لاهمليتهما من الثوث والتي أكثر من ٧٠٠ محاضرة في أنحاء العالم للدعوة لحماية البيئة والحفاظ على الثروات الطبيعية ولتمنى أن يحصل شاب مصري على هذا التقدير



المصدر : الأهرام

التاريخ : عدليسياس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ المجلس القومي للتعليم يطلب :

ترشيد استهلاك الطاقة وتطبيق التكنولوجيا لحماية البيئة

كتبت - منى الشرقاوي :

طالب المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي بالتركيز على استحداثات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة خاصة في المجتمعات العمرانية الجديدة ، لتخفيف الضغط على موارد الطاقة ، وترشيد استهلاكها مع تطبيق التكنولوجيا الحديثة للحفاظ على البيئة وصيانتها من التلوث .

كما أقر المجلس - في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور محمد عبد القادر حاتم الشريف العام عن المجلس القومي - بوشاح متعلق للعلوم الحديثة والتدريب الإلكتروني في المراحل المتوسطة والتعليم وإدخال مادة التسميع في التعليم المتوسطة لإعداد الكوادر المؤهلة لممارسة أعمال الهندسة المختلفة .



المصدر : الأهرام الاقتصادية

التاريخ : ٣٠ ديسمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والإعلامية

مؤتمر الإدارة العليا للبيئة والصناعة في أسوان : أسوان - موفى أبو النجيل

أعادت دراسة وتطوير القوانين المرتبطة بحماية البيئة من التلوث الصناعي مع دراسة استكشافية لتنفيذ القوانين الحالية على مراحل مع ضرورة الأخذ في الاعتبار الطبيعة الخاصة بكل قطاع نوعي .

● وطالب المؤتمر بإستثناء مركز معلومات للمصنعات والنفايات على مستوى كل مصنع وقطاع نوعي والمطامع المستتعة ككل وذلك لتحقيق الاستفادة الاقتصادية من النفايات وبإقتال تقليل تأثيرها على البيئة .

● وأوصى المؤتمر بالتوسع في خلق تكنولوجيا محلية مناسبة لمعدات ولجهاز حماية البيئة من التلوث والتوسع في التصنيع المحلي لهذه المعدات توفيراً للمصنعات المحلية وتخفيضاً للتكلفة .

□ وأخلف الدكتور مهنس محمد عبد الفلاح

مضى نائب رئيس الهيئة العامة للتصنيع بأن المؤتمر قد ركز على نظم حماية البيئة من التلوث وطالب بالنظر إليها نظرة اقتصادية بحيث يكون للاستثمارات في هذا المجال عقائد اقتصادية يتنجع على الدخول في هذا المجال ويمكن تحقيق ذلك بدراسة البدائل المختلفة وتحديد البديل الأمثل اقتصادياً . مع وضع خطة قصيرة الأجل للتركيز على المناطق الملوثة تلوها شديداً مثل شبرا الخيمة والمجمعات الصناعية في الإسكندرية ووضع شروط واضحة ومحددة وعازمة في قطاع المناطق السكنية وعلاقتها بالمناطق الصناعية . مع وضع شروط صارمة مع متابعة مستمرة في مجال الصناعات الغذائية في مراحل التصنيع والتعبئة والنقل والتوزيع .

● وعن التلوث في أسوان أكد المؤتمر أن الحفاظ على البيئة في منطقة جذب سياحي عالمي مثل أسوان يصبح منع التلوث أمراً حيوياً وضرورياً .

تتوالى المؤتمر الذي استمر ٢ أيام في أسوان ونظمه المعهد العالي للصحة العامة بجامعة الإسكندرية وشهده رؤساء مجالس إدارة لقطاع الصناعات الكيميائية والغذائية والهيئة العامة للصناعات واستاذة المعهد العالي للصحة بالإسكندرية واستاذة كلية العلوم بـأسوان وافتتح المؤتمر اللواء د. فري عثمان محافظ أسوان ونقاش حتمية تجاهل الخبرات والدراسات والمعلومات بين الضركب ذات المشاغل المتشابهة في مجال التلوث الصناعي لتوفير الجهد والوقت والتكلفة مع ضرورة التعاون والتنسيق والتكامل بين جميع الأجهزة المسئولة عن الحفاظ على البيئة .

وقال الدكتور أحمد حمزة الأستاذ بقسم صحة البيئة بجامعة الإسكندرية ورئيس المؤتمر إن أعضاء المؤتمر قد اجتمعوا على أهمية الإسراع في



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز لأبحاث التلوث الصناعي

يفتح بالتبين آخر ديسمبر

يتم في نهاية ديسمبر الحالي - بمحلة التبين ببحران - افتتاح أكبر مركز لأبحاث التلوث الصناعي في مصر والشرق الأوسط .
يفتح المركز للهندس محمد عبدالوهاب وزير المثلثة . في إطار خطة منظمة التلوث الصناعي وحماية البيئة على مستوى المناطق الصناعية بالجمهورية خلال ٢ سنوات .
ويشرح الدكتور عادل سليمان مدير معهد التبين للدراسات المعنية . بأنه تم إعداد ٢٨ مليون جنيه لتتبع مشروع حماية البيئة من التلوث الصناعي وللملثة عدة معامل لأبحاث التلوث بالمناطق الصناعية .



المصدر : وما - م

التاريخ : ٩ ديسمب ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صندوق دولي لمواجهة مشاكل البيئة

باريس :
وافقت ٢٥ دولة من الدول الصناعية الكبرى وبعض الدول النامية على
انشاء صندوق راسمته مليار دولار ، لمكافحة مشاكل البيئة ، خاصة التلوث
وحمية طبقة الأوزون .
جاءت هذه الموافقة في اجتماع عقد مؤخرا في المقر الأوروبي للبنك الدولي
- إذ أن البنك قد زاد في الآونة الأخيرة من القروض التي يقدمها لاختلاف الدول
من أجل مشروعات البيئة ، ويخطط لزيادة مصادره من أجل هذه المشروعات
ومما يذكر أن انشاء هذا الصندوق كان فكرة تفتت بها فرنسا عام ١٩٨٩
.. ومن المقرر أن يبدأ نشاطه خلال ستة أشهر .. وساهم فيه فرنسا
بمئالي ٩٠٠ مليون فرنك .



المصدر : الأضواء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ ٩ دليس ١٩٩٩

في ندوة الاعلام وقضايا البيئة :

تنفيذ قوانين وتشريعات حماية البيئة

كتب السيد النجار

طالب ندوة الاعلام العربي وقضايا البيئة بتنفيذ القوانين والتشريعات التي تحمي البيئة والطبيعة من المظاهر التي تهدد حياة الانسان بالخطر . وأكدت الندوة على ضرورة قيام أجهزة الاعلام بدورها في تنمية الوعي لدى المواطنين والمستأجرين بالمحافظة على

البيئة ونظافتها . وتبنى لجهة الاعلام لقضايا البيئة في مصر والارثاء الاقتصادية والاجتماعية والسياسية . وأعلن الدكتور محمد صلي الدين أبوالمعز رئيس معهد البحوث والدراسات العربية في افتتاح الندوة (مى إن المعهد يقيم بتنفيذ مشروع كبير لتعنى ما تقوم به وسائل الاعلام في مصر والدول العربية ازاء التوعية بقضايا البيئة . وأن هدف هذه الندوة ونظم أسس علمية وبرامج اعلامية تساعد الاعلاميين على القيام بدورهم في مناقشة قضايا البيئة في مصر والمنطقة للعربية والعالم . كما يتم عمل عدد من البحوث الميدانية في عدد من الدول العربية حول هذا الموضوع . و أكد العالم المصرى الكبير الدكتور عبدالفتاح القصاص في كلمته في الندوة على أن معدلات التلوث في مدينة القاهرة تلحق ٤ أضرار بالمدلات المالية في مكونات موسم الرياضات والتميز وغيرها . وقال أن القاهرة يسقط عليها اضرار تتراوح بين ١٠٠ إلى ١٢٠ طناً لكل حبل مربع شهريا وتصل في بعض الأماكن إلى ٤٠٠ طن . كما أشار الدكتور القصاص إلى بعض قضايا البيئة في مصر وفى مقدمتها تلوث مياه نهر النيل . وأن القانون ٤٨ لسنة ٨٢ الصادر لحماية النيل لم ينفذ حتى الآن . وأكد أن التلوث المعمراني على الارض الزراعية

الدى الى نقصان مساحه الارض الزراعية عما كانت عليه منذ ٤٠ سنة رغم جهود الدولة الكبيرة لاستصلاح مليون فدان خلال هذه الفترة . كما أكد على ضرورة حماية مياه الري والمصرف من التلوث واستخدامها مرة ثانية في الزراعة . وكذلك حماية الريف المصرى من هدم الانضباط في استخدام المبيدات الزراعية وإلزام الفشار على صحة الانسان والحيلوان . وطلب الدكتور القصاص كذلك بالمحافظة على التراث الطبيعي من النباتات والحيوانات البرية فقال إن القانون ١٠٢ لسنة ٨٢ لاثامسة السميات الطبيعية لم ينفذ حتى الآن أيضا . وأشار الى تلوث سواحل شواطئ مصر وما تشهده من خسائر سياحية واقتصادية . وأكد على أهمية نظافة القاهرة ومواء المدن . فقال إن ما يتلق على مصابى الفشل الكوي فقط ينفق ما يتلق على وزارة الصحة باكملها .

وإن تلقت الندوة لمى هذا من البحوث والدراسات العلمية في هذا المجال منها بحث عن التوازن بين السكان والموارد البيئة للدكتور صبحى عبدالكريم البيهية ومشاكل التقدم والتلوث الدكتور اسماعيل صبري عدلا واستخدم وسائل الاتصال الالكترونية في تنمية الوعي البيئي للتوعية على الحديدي .

وإن تلقت الندوة لمى هذا من البحوث والدراسات العلمية في هذا المجال منها بحث عن التوازن بين السكان والموارد البيئة للدكتور صبحى عبدالكريم البيهية ومشاكل التقدم والتلوث الدكتور اسماعيل صبري عدلا واستخدم وسائل الاتصال الالكترونية في تنمية الوعي البيئي للتوعية على الحديدي .



المصدر : الأصرام

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة عن « تلوث البيئة » ود المسألة في العملية : إصدار قانون البيئة في الدورة البرلمانية الجديدة

كتب - هيثم محمد الدين :

قام السيد مأمون عبد الجبار وزير القوى العاملة في الوزارة في الجهة المسؤولة بدمياط وتلاويها عن حماية بيئة العمل والمعلمين والعرب عن أمته في أن يكون هناك تمييز في التمييز على البيئة عام إصدار قانون البيئة لانتقال في الدورة الجديدة لمجلس الشعب ، وطالب المهندس محمد عبد الوهاب وزير الصناعة وإنشاء هيئات مجرى عدة ومصحات للمعالجة في المدن التي بها تجمعات صناعية لتقليل على مشكلة التلوث

جاء ذلك في كلمتين للوزير القام
الدكتور حامد الشريف مدير العام للبحر

المجلس برئاسة السيد
محمد حبيب رئيس الإدارة المركزية
للتقنيات الصناعية والبيئة العامة للصناعة
إدارة من الزيدون في افتتاح الدورة الطبية
للمصرية الألمانية حول الخطر التلوث البيئي
بمشاركة خبراء الخدمة أسس - كما تحدث في
الدورة كل من الدكتور عبد الوهاب محمد أحمد
مساعد المديرية وأحمد الصاوي رئيس
للمجال ومحمد جمعة رئيس المؤسسة
الاجتماعية الصناعية وأمين علم الدولة
والدكتور أحمد عبد رئيس القراطة لخرموس
للمعاد الألمانية .

وقال الوزير - في الكلمة التي ألقاها بداية
عنه السيد خالد طاهر وكيل أول وزارة القوى
العاملة - أن مصر تحرس على أن تكون في
مقدمة الدول التي تتكلم بمستويات العمل
الدولية خاصة فيما يتعلق بمزايلا العمال حيث
صنفت مصر على ٨٨ كاتالوجية صانعة من
منظمة العمل الدولية .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بلاغ للضمير المصري الحي مد تلة البيضة !



د . حبيب حنا

التجارية . الباعة
الصموية .
الراوية .
التقنيون . وكلام
الناس) حسب
القياسات
الصوتية . أى
تعرض لكثير من
(٩٠ د . ب . ١)
أداة ساعدين يؤدى
ال لاه ميكر للسمع
وتأثير مباشر على
الجهاز العصبي
وتوتر . وهي قطع
السبب المباشر جدا
لغة الإنتاج . أنها
مشكلة قومية .

الماء .. كان ثوب الماء قسريا جدا .. لقد جاءت
جنسي في قطر الصعيد في مواجهة تربة الإبراهيمية .
راقبت انتعاش الصارخ الاجرامى انها مسمومة مجال
مفجوة تصفير صفعات الانتعاش البيئي . ماشية
ثقله . ثوبل . ومخلفات الحيوانات وغسيل ملابس .
تفليات مصنع ميكرتة بدون معاملة . بعضها ابيض
وبعضها اصفر وبعضها سلفن انها رسائل السموم
والبكتريا . وهذا المصير الملقى يتم تكريره بعمليات
ترشيح بدائية لتزليل السموم ولتقتل البكتريا .. ولم
لتمجب من اسباب زيادة امراض الطفل الكلى

انه بلاغ الى الضمير المصري الحي . لوقف هذه
الكلثة .. وارجو ان اشركه لوقف اسباب التلوث على
البيضة . هكذا يقول حبيب حنا ميخائيل مدير حماية
البيضة في نيو جيرسي بأمريكا .

في رسالة طويلة الى صلحة البيضة . ارسل د . حبيب
حنا ميخائيل مدير حماية البيضة في إحدى الشركات
الكيميائية الكبرى بنيو جيرسي . بأمريكا يقول :
أعمل في مجال حملة تبيئة والامن الصناعي في
أمريكا منذ قرابة ١٨ عاما . وأنا مصري ابن مصري . زدت
بلدى مدة ثلاثة أسابيع من الاسكندرية وحتى اسبوع
وكاين مخلص ومتعاطف مع أهل . لقد بلاغا الى
الضمير المصري الحي . لما يحدث من انتهاك صارخ
واجرامى متواصل للبيضة . والتي لها تأثير مباشر حاليا
ومستقبلا على حالة أبناء مصر الصحية والنفسية
والاقتصادية . الضحايا بلاها كارثة قومية ضد
القبائلنا .. والتعويض الانساني بحده الاكبر .. وهذه
نملاج ثلاثة صارخة :

الأرض .. لقد اعتدى الإنسان المصري على الأرض
الزراعية بالبناء دون أى دراسة للتخلص من الفضلات .
ولقد قتل الأرض . وقتل باقي الأرض بعد ان طبع
مخلفاته الأتمية . ورايت الإنسان المصري وهو يتعامل
مع مترو الإنتاج وهو يتعامل بمخلفاته مع الطفل بلقرق
زنى عشر ناللق !

الجو .. ان الجو في مصر محمل بنسب عالية من
الغازات والأتربة المصاحبة بالكيماويات مثل اول أكسيد
الكربون - عادم السيارات - وهذه تسبب امراضا تصل
الى السرطانات . وفي احد الأيام ذهبت لزيارة المظلم ..
ومن اعلى نقطة في الجبل وجدت القاهرة تغطيها سحابة
صفراء قمامة (خليط من عادم العربات مع الأتربة) .
هذا هو هواء القاهرة الذي يتنفسه سكانها .

اما عن الضوضاء . لغشى عشت طوال ثلاثة أسابيع
في مظاهرة ضوضائية لم تتوقف على مدار اليوم ومعظم
الليل . والمظاهرة مسبوقةا تضم (تلاكسات السيارات
والبيكروفونات . والجنزات . والافراج . المحلات



الأهرام

المصدر :

أدريس جبر ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مصطفى كمال طلبية

و ١٣ علما في خدمة البيئة

على مدى الـ ١٣ علما للبيئة التي عمل فيها المعلم المصري د. مصطفى كمال طلبية مديرا لتكنولوجيا البرنامج الأمم المتحدة للبيئة - بدرجة نائب سكرتير عام الأمم المتحدة - لفرت قضية البيئة بأبعدها المختلفة إلى بوابة الاهتمام العالمي ولم تعد قضية أكاديمية يتناقش حولها الباحثون في المقامات المختلفة.

والدليل على ذلك أن قضايا مثل ازدياد درجة حرارة الأرض وارتفاع مستوى مياه البحر، وتآكل طبقة الأوزون وتظلم مشكلة التلوثات الضارة وفوت الضواحي بمختلف الصنف الصحي وانقراض الأنواع المهددة من الحيوانات والنباتات مساهمت في قضايا الاستوائية كل هذه القضايا وغيرها أصبحت على رأس اهتمامات الأسرة الدولية.

وكان من نتيجة الجهود التي بذلها د. طلبية أن أصبحت قضية البيئة في ذهن ووجدول أعمال الجمعية العامة للأمم المتحدة ورجل الفروع ويقول د. طلبية إن قوت البيئة وتدعيم الموارد أصبح لنا خير مقيول لتحقيق المزيد من التواء كما أن هناك اجتماعا على ضرورة تكثيف عملية التنمية مع مقتضيات الحفاظ على البيئة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : الديسمبر ١٩٩٠

الضوء الأخضر .. لإطلاق ه ملايين ذبابة هازونية !!

اضاعت الخارجية الأمريكية الضوء الأخضر لبدء المرحلة الأساسية في البرنامج العلمي الذي ينفذه الصندوق الدولي للتربية الزراعية (أيفاد) لاستئصال ذبابة الدودة الحثولونية بالحقن البيولوجية في ليبيا .
فقد تم الاتفاق مع أحد المصانع المسيكية بإرسال الشحنة الأولى من الذباب - الحقيم - بالجماع جاهزاً ، وعندها ٣٠٠ مليون ذبابة أسبوعياً لمدة شهرين بحيث يتم إطلاق الذباب الحقيم الذي يؤدي مع الوقت إلى القضاء الذبابة الحثولونية المدمرة للأخضر والفاكهة والتي انتشرت أمام السواحل الليبية واقتربت من الحدود المصرية .



الأضرام

المصدر :

الدليل من ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

□ إنشاء أول مركز السموم والبيئة بقصر العيني

تقرر البدء في إنشاء أول مركز قومي متكامل للسموم والبيئة بقصر العيني حيث يتم وضع حجر الأساس له السبت القادم وعند اكتمال هذا المركز سوف يتحول الى مركز القليبي وشعب المنطقة العربية والأفريقية . كما يشهد نفس اليوم افتتاح المؤتمر الدولي للمخاطر الكيميائية الذي يحضره علماء من عشر دول ويتضمن مشاركة ٢٥ بحثاً علمياً حول السموم والتسممات واختطرها الصحية والبيئية ويرأس المؤتمر الدكتور خيرى صبرة عميد طب قصر العيني .

ويشرح الدكتور محمود محمد عمرو مدير مركز السموم ومستشاري علم المؤتمر بأنه سيجري إنشاء المركز على مساحة ٢٥٠٠ متر مربع ويضم ١٢٠ سرير لاستعلاج وعلاج حالات التسمم على مستوى الجمهورية كما سيضم عدداً من الأبحاث المتخصصة في أبحاث البيئات والتسممات والبيئات والسموم والبيئة والأسموم خاصة للتوعية البيئية لنشر الوعي العلم بين المواطنين

محمود القنواوى



الأهرام

المصدر :

الديسمبر ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جوائز معرض البيئة

في مؤتمر الإعلام الأفريقي

لقد نجحت المصطفين الأفريقيين بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة معرضاً بعنوان "البيئة والتنمية" . مصطفى شفيق حلمي رئيس مجلس الشورى رئيس الأبنس الأعلى للمصطفة ود . مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والاستاذ صلاح جلال رئيس اتحاد المصطفين الأفريقيين .

وقد تم عرض أعمال للفنانين التشكيليين والمصورين المصطفين ومعرضاً للأطفال وشواهد علوم الأهرام .

■ وقد فاز بدعوة جهاز البيئة لزيارة المصطفات المصرية :

الفنان الأستاذ الدكتور مصطفى الرزاق مدير كلية التربية النوعية بالقلي والصور محمد السويدي (الواد) والصور اللواء أحمد إبراهيم

البيكرى ■ وفاز بجائزة برنامج الأمم المتحدة (السطر أو كينيا) لصور المصطفى محمد القيمي (الأهرام)

■ وفاز بجائزتين قصيرتين للفنان سيد سعد الدين والفنان إبراهيم حسين

■ وفاز المصورون الفوتوغرافيون بجائزة كينيا لكل من :

المصور شريف سنبل (الأهرام) المصور إبراهيم نهمه (الشعب) المصور محمود عبد العزيز (الأهرام)

■ كما فاز معرض الأطفال بثلاث كسريات وعشر جوائز أدوات فنية وتكونت لجنة التحكيم من الأستاذة محمد صبرى وه . أمير حل ومحمد راشد القوصي



المصدر : الأصرام

التاريخ : ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علوم بعينه صلاح جلال

تقليل التلوث من أوتوبيسات النقل العام يدخل مرحلته الثانية

□ □ أصبحت ببعض السعة وبعض الفرجة من تعديل شتاتات ٢٠٠٠ أوتوبيس للنقل العام ليرتفع بخلان عوامم الاحتراق حتى يكال تركيز الغازات الضارة . وحقيقة فإن بعض الشرعون من كل الشر . وعلقت من الدكتور المحدثى عبد رئيس جهاز شئون البيئة أن المرحلة الثانية من استكمال تحويل شتاتات سيارات الميكروبوس التابعة للقطاع العام تم الانطلاق على بداية تنفيذها مع الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة والمهندس محمود داود رئيس هيئة النقل العام □ □ والتعميل الذى تم يستحق التفكير بعد أن أصبحت القاهرة من أكثر عواصم العالم تلوها للهواء . وترتفع نسبة أول أكسيد الكربون من عدم الاحتراق للعمل لوقود السيارات والمهم أن يتم التطوير لجميع الإنتاج الجديد من الأوتوبيسات والمضى أن يمتد إلى المونوسيكاتات المقتة التى لا ضابط ولارقبة على عواممها مع أن هذا ممكن كما فى الدول الأجنبية □ □ وأين فلتكون حملة الهواء من التلوث الذى طال انتظاره ومجلس الشعب الجديد أصبح



الدكتور المحدثى عبد



المصدر : الأهرام

للتأريخ والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٤ دلسيس ١٩٩٩

طلبه يبحث في موسكو قمة البيئة عام ٩٢

موسكو - من عبدالمجيد خليل -
استعرض الدكتور مصطفى طلبة نائب
السكرتير العام للأمم المتحدة والمدير
التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة
مع الدكتور فلاديمير بترافسكي نائب وزير
الخارجية السوفياتي الاستعدادات لعقد
مؤتمر القمة لرؤساء الدول والحكومات في
الأمم المتحدة لحماية البيئة عام ١٩٩٢ .



المصدر : ٤١٠ رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣٠٣ ديسمبر ١٩٩٠

إقتراح صندوق لحماية البيئة في منطقة شبرا الخيمة الصناعية

كتب - هيثم سعد الدين :

طلبت الدولة العلمية المصرية الاهتمام حول نظفل التلوث البيئي بمنطقة شبرا الخيمة الصناعية بسرعة إنشاء صندوق لحماية البيئة بالمنطقة على أن يتم تمويله من الشركات والصانع والمصنعين العلم والخاص والمعونات ، وجهاز شئون البيئة وإية موارد أخرى لقررها الأجهزة الشعبية والتكنولوجية بمحاطلة التكنولوجية وإنشاء لجنة من معالي المواطنين للخدمة والإقتراح استلبي ومشاركة المواطنين في حماية البيئة .

كما طالبت الدولة التي تلتها المؤسسة الإجتماعية المالية بشبرا الخيمة أن تلتزم أعمالها ، بالزام الشركات بالمنطقة بأجراء المعاملات الأولية التلقائية من المخلفات الصناعية السائلة وإزالة المخلفات الصلبة والسائلة والغازية بالمناطق التي يوجد بها المهر نسبة من التلوث وذلك خلال مدة زمنية محددة ، وإلزام الشركات والصانع التي لا تقل ذك بتطبيق قانون التلوث المخالف مع ضبط العمليات الصناعية بالشركات بما يلزمه إلى إزالة نسبة كبيرة من أخطار التلوث وأسبابه ومعالجه .



المصدر : الأهرام

١٩٩٣ ديسمبر ١٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ المجلس القومي للانتاج يطلب :

مطال مركزية بالمناطق الصناعية

والتوسع في استخدام الغاز لحماية البيئة

كتبت - منى الشرقاوى :

طالب المجلس القومي للانتاج والشؤون الاقتصادية بإنشاء محطات معالجة مركزية للمناطق الصناعية بدلاً من محطة معالجة بكل مصنع توفيراً للمخلفات . والتوسع في استهلاك الغاز الطبيعي فى الاعمال والحلله في عمليات الحريق كترجيحاً بدلاً من الخزوت والموائل باعتماد اقل مصادر الوقود كوقوداً للمحطة . بالإضافة الى خفض استهلاك الكيماويات المتداولة في الاسواق المحلية ، مع حظر استيراد او تصنيع او تداول الكيماويات بصفة عامة التي لم يصرح باستخدامها في الدول المتقدمة .

كما اقرى المجلس في اجتماعه لى - برئاسة الدكتور محمد عبد القادر حاتم المشرى العام على المجلس القومية المتخصصة - بكتف جهود البحث العلمى في تطبيق التكنولوجيا المتطورة في حماية البيئة في الاستداسات المختلفة كترائج حرق الرقود ومعالجة المخلفات الصناعية وتقلية المراء ، بجانب التركيز على عمليات احلال تجميد وصيان المعدات المستخدمة في تلك الاعمال .



المصدر : الأحياء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤ ديسمبر ١٩٩٤

اختراع لشاب مصري ينقذ

منطقة حلوان من :

التلوث

حل مشكلة

التلوث

يعطى عائدا

٣٤

مليون جنيه
سنويا

جهاز لتنقية مداخن
الأسمنت .. بالترسيب

والتهاب الجيوب الأنفية وسرطان الرئة : قبل يجد البحث العلمي ممثلا في جهاز براءات الاختراع هذه المشكلة . اختراع تعتبر أهم براءة اختراع أصدرها ضد الجهاز في عام ٩٠ .. وحصل عليها واحد من ملايين العقول الثيرة من شباب مصر هو محمد إسماعيل راجيل . أحد أبناء النوبة من أقصى حدود مصر الجنوبية وكبير الفنيين بمصنع الإسمنت الحصري . ومخترع حلوان . كيف تحقق ذلك ؟ من جهاز لتنقية مداخن مصانع الأسمنت بالترسيب .. كيف بذات الفكرة في ذهن هذا المواطن المصري

المخلص ؟ .. ومعاه الخطوات التي اتبعها من خلال العلاقة مع أكاديمية البحث العلمي حتى حصل على براءة الاختراع ؟ .. ومعاه دور مكتب براءات الاختراع حتى يرى هذا الاختراع النور ؟ .. نشجع « الأحياء » الإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها من الأسئلة التي تدور بذهنك عزيزي القارئ من خلال هذا التحقيق ..

ثلث الغابات الحارة في العالم توجد في البرازيل .. لذلك توجد بها أغنى مجموعة متنوعة من النباتات .. أما كولومبيا فتعيش في غاباتها مجموعة هائلة من الطيور .. وخلال السنوات الماضية تعرضت ولا تزال تتعرض لهجمات شرسة متلاحقة .. وتم تدمير مناطق شاسعة من الغابات أمام زحف المزارع والمصانع والمناطق السكنية إلى جانب القضاء على العديد من الأنواع النباتية والحيوانية والشرعية .

وأمام هذه الحالة المأساوية تدق ناقوس الخطر لتلوث أنباء المسؤولين إلى الخطر الداهم الذي يهدد منطقة كانت تعتبر من أجمل مشاتي مصر ، هي منطقة حلوان حيث تتركب في سمائها مداخن مصانع الأسمنت الـ ٦ الموجودة هناك .. سحب ذرات الأسمنت التي تتساقط فوق الرعوس فتصيب الكبار والصغار بالأمراض المزمنة ، أمراض الصدر والحساسية وضيق التنفس والتحجر الرئوي



حلو ان .. كانت مدينة « الفيلان » والحدائق .. كان يلجأ اليها المرضى للاستشفاء في مباهمها الخفية والاستمتاع بفرحة سباتها الصافية وهوائها العليل ولكن .. ولكن تبديل الحال بالثمة مصانع الاسمنت في هذه المنطقة فوسب ما تملكه مدخلها من ثروات الاسمنت أصبحت سبيلها وهدية .. والهواء ملوثا فاسدا .. وكما تقدمنا نرى منطقة حلوان ترضي السماء تزداد كثافتها وتتسلط فوق ريوستنا ثروات الاسمنت فتعشى الانقاس في صديرونا فما بالك بسكان المنطقة .. فقد أصيب عدد كبير منهم لا فرق بين كبير وصغير .. رجل أو امرأة أو طفل .. فالحل أمام ذوات الاسمنت المملكة سواء انتشرت بينهم الامراض الزمنية امراض الصدر والمخسائية يفسق التنفس والتهابات الجيوب الانفية والتشمير الرئوي والسرطان ويسحق الصفة ويكثف علاج تترن تحت ثقلا ضار محدودة النضل .. ويهمل لغيره من شدة الجوع من القوة البشرية التي هي عماد التنمية في وطننا كيف نواجه هذه المشكلة .. ؟

من هو ؟

للإجابة .. علينا أن نتعرف على صاحب الاختراع .. ؟
● يقول : اسمي .. لعهد ارمان واجيل .. مصري .. حاصل على الثانوية العامة عام ٦٠ .. وجامع للتدريس المهني عام ٦١ .. شعبة سيارات بتقدير عام جيد جدا .. وفي عام ٦٢ أرسل مع مجموعة من شباب مراكز التدريس للتفوق الى ألمانيا الغربية .. بتوجيه من الرئيس الراحل جمال عبدالناصر رحمه الله .. وأضفى في مصانع ألمانيا الغربية لثلاث سنوات .. وبعد عودته .. عن مصنع ١٢٥ محركات حلوان .. ورأى شارة ثقافت .. فلبس عمل .. لعهد ارمان واجيل .. في منطقة حلوان في مصنع ١٢٥ .. أصبح خصاصية في المصدر .. يضيف في التنس .. وكانت احدى مدخلات مصانع الاسمنت .. وكانها رويس شياطين .. تفرج استنها مستهزئة بصمتنا .. وكانت اسئلة تنص .. الا يفكر واحد مخلص من ابتداء مصر .. في كيفية فتح رويس هذه الشياطين .. ١٩ .. وابتدت على نفسي .. لم لا تفكر انت ؟ نعم .. لماذا لا أفكر ان .. ؟

١٩٩٤ ..
وجاءت حرب يونيو ٦٧ .. وحشد .. لعهد ارمان واجيل .. في الجمعية السلطانية لمدة ٧ سنوات .. وهناك على الجبهة .. تمت دورى الرصاص .. نبتت الفكرة في

رأسه « كالفلاش » الثابت عطفية .. وارث الحضارة الآلاف المنسج .. وبدأ يضع أول تصور .. لاجهز يمنع هذه القذرات الاسمنتية المملكة من الانطلاق في الهواء .. ولت نفس الوات يستفاد بها في افاق صناعة الطوب الاسمنتي .. وللم بتعديل فكرة الجهاز .. ثلاث مرات .. حتى توصل الى الجهاز النسيجي الذي يخلق منسج الهدفي .. وتقدم بالتصميم الى مكتب براءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمي .. وكان ذلك في يونيو ٨٥ .. وفي ٢٠ يونيو ٩٠ .. صدرت براءة اختراع أصلية تحت رقم ١٧/١٩٦ .. تقول :

براءة اختراع أصلية

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .

بعد الاطلاع على المادة ٢٤ من القانون رقم ١٦ لسنة ١٩٦٩ م .. الخاص ببراءات الاختراع والرسم والنماذج الصناعية ..

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٦١٧ لسنة ١٩٧١ م .. بتولي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .. الاختصاصات المنصوص عليها في القانون المشار اليه .. فيما يتعلق ببراءات الاختراع ..
وعلى طلب الباحث رقم ٢٥٢ في ١٦ من يونيو سنة ١٩٨٥ والمستندات

المعلقة به .. قرر :
مادة ١ : تمنح براءة اختراع رقم ١٧١٩٦ الى لعهد ارمان واجيل عن اختراع بتسمية : مشروع تقنية مدلفن مصانع الاسمنت بآلة رويس
اسم المخترع : لعهد ارمان واجيل ..

كيف توضيح مخترعنا ؟

ويأت من بين طلب البراءة رقم ٢٥٢ في ١٦ يونيو عام ٨٥ .. وصودر براءة الاختراع رقم ١٧١٩٦ .. دولة طوبها .. سنوات .. وما يلي سؤال :
● ملقى الخطوات التي ينفذها المخترع .. حتى يحصل على براءة اختراع ؟
« توجهت بهذا السؤال الى الأستاذ الدكتور محمود سميكة .. نائب رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .. وفيه مكتب براءات الاختراع ..

القال :
اذا كان المقترح انه قد توصل الى جديد .. سواء كان ذلك طريقة أو جهازا أو منتجا .. أو تطبيقا جديدا لطرق أو وسائل صناعية معينة .. فلهي أن يحضر الى مكتب براءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمي .. ويطلب النماذج الخاصة بطلب براءة اختراع .. ويحويها مبيتا بها الاسم والنموذج والوصف .. وتاريخ وساعة تقديم الطلب .. مع الوصف الكامل باللغة العربية والوصف المختصر باللغة الانجليزية .. وعند كتابة الوصف الكامل .. يكتب تسمية علمية دقيقة .. توصف الجهد في موضوع الاختراع .. ويوفر نتائج من مطويات الاختراع .. بما في ذلك الاشارة لبراءات الاختراع السابقة حول موضوع الاختراع الجديد .. والطريقة التي اتبعها المخترع .. للوصول الى حل المشكلة المطروحة .. والنتائج التي حصل عليها المخترع باتباع لهذه الطريقة .. والتجارب العملية والعملية التي توصل اليها المخترع .. وتزيد موضوع اختراعه .. وكذلك التجارب العملية ان وجد .. وعناصر الصياغة وهي العناصر التي توصل اليها المخترع .. وتزيد مبيتا بها .. وكذلك التجارب المختبرية .. وتزيد مبيتا ساعة وتقديم الطلب ..



تحقيق : ثريا حنفى تصوير : يوسف فلروز

● مامو دور - مكتب براءات الاختراع .. بعد ذلك ..
X نقل :

يخضع الطالب للفحص القانوني والفني .. وإذا تبين أن الطلب قد قدم وفقا لأحكام قانون براءات الاختراع .. ولاسته التكنولوجية .. وأن لهلا قد أتى بجديد .. لم يكن معروفا من قبل .. يصدر قرار بفتح الدعوى .. ويمنح المبتراع الحماية القانونية والمادية .. ولكن مدة الحماية صغر سنوات في مجال الألبية والأدوية .. و ١٥ عاما فيما عدا ذلك ..

● قلت : للدكتور محمود سعادة : وماهي الخطوات الأساسية التي يقوم بها مكتب براءات الاختراع لمساعدة المخترعين والمخترعات ؟
X نقل :

بعد أن يتم تقييم الابتكار من طريق المكتب الفني للجهاز .. من طريق أسس علمية وتكنولوجية .. وبراعة الجوانب الاقتصادية لمكانية التصنيع يقوم الجهاز ومكتب براءات الاختراع .. بالمساعدة في الفلقات اللازمة لاستكمال الابتكار .. وعمليات التطوير اللازمة له .. ويتكليف تصنيع العينة الأولى .. والفلقات اللازمة لاجراء التجارب نصف الصناعية ..

الفلاش : لا تأهل المشكلة
بعد أن أرفع الدكتور محمود سعادة .. الدور الهام الذي يشغله مكتب براءات الاختراع أمام أي مخترع جاد يتقدم به الطلب .. ليعيد الابتكار أو اختراعا جديدا .. يساهم في حل للمشاكل الملحة في كل مجالات الحياة .. أصبح من الضروري أن تستمع إلى المخترع .. أحمد لمرمان راجيل يعيش من اختراعه ..

فقال :
بعد أن وضعت الاضرار الكمية الناتجة عن تصادم قراب اسمنت

مدائن مصانع الاسمنت في حلوان .. فكر المستوطنون في تصنيع .. فلاتر محلية يتكلف الواحد منها ٩٠٠ الف جنيه .. وهذه الفلاتر تحتاج الى احوال مستمر .. فضلا عن أن هذه الفلاتر ربما تتسبب في تلوث الانتاج .. وأتى بتقديم مخترعي جهاز تنقية مدائن صناعة الاسمنت بالترتيب .. الى الدكتور محمد عبدالوهاب وزير للصناعة .. والدكتور عادل عبيد زهير شئون مجلس الوزراء والمسئول عن صناعة البنية من التلوث .. والمخترع صمدت به وثيقة برامة الاختراع بتاريخ ٢٠ يونيو ٩٠ .. والمخترع يصل على ترسيب ائدية الاسمنت المشجرة من الدخنة .. بأكمله .. لا تهرب ذرة واحدة .. وهذا الترسيب يحدث في مرحلتين متتاليتين .. الأولى لتجميع كمية من الاسمنت على الجاف .. والثانية لتجميع ائدية الاسمنت الباقية .. وللبقاء .. يمكن أن تستعمل في صناعة

الطوب الاسمنتية مباشرة .. فإذا خرج من الدخنة .. فواء معلق به ائدية الاسمنت .. بمقدار ٢ آلاف متر مكعب في الساعة .. فإذا فرضنا أن نسبة ائدية ١ الى ١٠٠٠ من كمية الهواء .. تكون كمية ائدية الاسمنت المترسبة حوالي ٢ متر مكعب في الساعة أي حوالي ٢ آلاف كيلو متر في الساعة .. وإذا فرضنا أن يـ ١٥٠ كيلو جراما من الاسمنت مع مترواحه مكعب من الرمال .. يمكن تصنيع ٤٧٦ طوبة مقلية ٢٥x١٢x٧ سم .. و ٢ طوبة ١٠x١٠x٦ سم .. الاسمنت يمكن تصنيع ٩٥٢ طوبة في الساعة .. فإذا ضربناها في سعر الطوبة ٨٠٠ .. جنبها .. يكون الفائض ٧٦٦٦ جنيه في الساعة .. في ٢٤ ساعة ١٨٤٠٠٠ جنيه .. ويكون ربحيات .. يكون صميلة انتاج يوم واحد من احسب الاسمنتى ١٨٠١٧٨٤ جنيه في اليوم .. ويصبح الانتاج في ٣٠٠ يوم عمل في السنة ٥٤٠١٧٨٤٠٠ جنيه في السنة .. بمعنى حوالي ٥ ملايين ونصف المليون .. من الجنيهات ..

كانت تضع في الهواء وتلوث البيئة وتصيب المواطنين بالأمراض ..
٣٤ مليون جنيه ..
وإدارة المخروع .. لا تحتاج أكثر

من ٢٠ فنيا وعلميا .. ويصنع ه الطوب .. يحتاج الى ١٦٠ عمال في الورشة .. لصناعة الطوب .. يدويا .. وهذا يكون هذا الاختراع من الناحية الاقتصادية .. ناجحا .. بزيادة الدخل القومي وفتح فرص عمل أمام الأيدى العاملة .. وذلك بجدد الفلاتر .. نفس تكلفة .. ولا عائد .. فإذا علمنا أن توجد ٢٤ مدائن لاسمنت في منطقة حوان .. فيكون المائد ٢٤x١٠٢٠x٩٠ أي حوالي ٢٤ مليون من الجنيهات مع تشغيل ٢٤ آلاف عامل ..

ويقول المخترع .. أحمد لمرمان راجيل : أن تركيب مشروعي لا يربح سعر العمل في الدخنة التي يسيح منها الهواء المعلق به ائدية الاسمنت إلا ٨ ساعات لتوصيل وحدة طوبا حوالي متر واحد بطول ٤٠ سم .. بين اسفل الدخنة ورمحيس .. يتم نقله ويتم يبدأ سعر العمل .. تركيب للمشروع الذي لا يزيد الفوات اللازم لتزكيته على ٨ أشهر ..

ويعد : لرجون أن تكون .. الأخبار .. قد ولجت في إلقاء الضوء على هذا الاختراع الذي يحمل مشكلة تلوث البيئة في منطقة حلوان .. مما يفتح الطريق أمام آلاف من الشباب الواعد أن يحمض عكبه ويبدء بعمل فاعل أي مشكلة تواجه الحلوان أو المجتمع المصري ليجد لها الحل .. ولقد أذاد لفتنا إلى لفتنا لفتنا أحقاد صناع التلويح على أرض مصر .. الذين لعلوا العالم وانتزاعهم .. التي مازالت شامدة على عتنتهم رغم مرور آلاف السنين .. وعلى طريقهم يسير الاحداد من أجل مصر دائما وأبدا ..



المصدر : ١٤٦ هـ - ١٩٧٥ م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ م - ديسمبر ١٩٩٩

البيئة حول العلم

صلاح جلال

١٩٩٩

وحدة برلين ضاعفت مشكلة تلوث المياه

□ □ أعلن كلاوس توبفر وزير البيئة في ألمانيا الموحدة أن مشكلة مياه الشرب في برلين الموحدة ضاعفت نتيجة لتطبيق المفهوم الغربية في قياس درجة تلوث المياه وتبين أن سكان ولاية براندنبورج التي قامت بعد الاتحاد وعددهم ١.٤ مليون يعانون من مشكلة تلوث المياه وأن نسبة النفايات فيها تزيد على ٢٥ ضعفاً النسبة المسموح بها في دول المجموعة الأوروبية وأن تطبيق الشبب المصرح بها في ألمانيا الغربية يستدعي إغلاق كل الإبار التي تستعمل حالياً وتبين أن نسبة أملاح الفوسفات والأمونيا في مياه نهر هافل تزيد ستة أضعاف على نسبتها في مياه نهر الراين

باريس :

البنك الدولي يدعم مشروعات حماية البيئة في الدول النامية

□ □ في اجتماع آخر يعقد البنك الدولي في باريس ضم ممثل ٢٥ دولة صناعية ونامية والمفت إدارة البنك على تقديم دعم يتراوح بين ألف مليون دولار والف وخمسمائة مليون دولار يخصص للمشروعات نقل التكنولوجيا المتطورة التي تساعد على حماية طبقة الأوزون . ومشروعات حماية البيئة التي تتعرض للاخطار في أكثر من دولة واحدة وهذا

القاهرة :

١٨ دولة عربية تتعاون لإنشاء مركز أبحاث جديد للبيئة

□ □ هم برنامج الأمم المتحدة للتقنية نواة مالية تكون بداية لإنشاء مركز أبحاث جديد للبيئة والمفت على فكرة ١٨ دولة عربية وقائمة دعم الأمم المتحدة ٥ ملايين دولار وسيقوم المركز بدراسات على مشكلة الخليج العربي بجزيرت وتحتكم ميزانية المركز من الحكومات العربية التي شاركت في الإجماع التأسيسي ووافقت عليه

لندن :

مركزان جديان لأبحاث البيئة في الكلية الإمبراطورية وجامعة أكسفورد

□ □ أفتحت الكلية الإمبراطورية بلندن هذا الأسبوع مركزاً دولياً لأبحاث البيئة ووصفت له مليون جنيه استرليني وبدأ ستة باحثين وأعلن «سيره آمان تونشوتن أنه ينتقل دعماً من رجال الصناعة في أوروبا وأمريكا واليابان لإنشاء أكبر مكتبة للبيئة في بريطانيا وضم ١٤ بلداً جديداً ويتوقع ١٢ مليون جنيه استرليني مساعدات وتستقبل جامعة أكسفورد مركزها لأبحاث البيئة وبدأته بمبلغ مليون جنيه استرليني ووافقت شركة أي بي إم على تقديم خدمات الكمبيوتر وأجهزته وتبلغ مرتب مدير المركز وتساهم الصناعة البريطانية بخمسة ملايين جنيه استرليني أخرى



٢٠٠٦ هـ

المصدر :

١٩٩٠ م

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبر السيلة والسفر

في اليابان يتسابق الجميع لحماية البيئة

إعادة تصنيع المخلفات وعلامة «رقيم بالأرض» على المنتجات الجديدة

بالتعاون مع شركة تنتج الورق - الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله لاستخدامه في ماكينات المكاتب - وقد ظهر نوع من الورق به ٨٠٪ من آلات الطباعة المستعملة في متاجر التجزئة للاستعمال في آلات الطباعة والآلات النسخ وهناك شركات من القطاع الخاص ومكاتب حكومية تستفيد لخدمة كبرى من الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله .

وهناك في نفس الوقت سلسلة كبرى من متاجر السوبر ماركت استخدمت في ربيع هذا العام أكياسا للتسوق وورقًا للتغليف به ما بين ٢٠٪ و ٥٠٪ من ورق الصحف المستعملة وعن قصد لم تغسل الحبر من الورق الذي أعيد تصنيعه وبهذا استطاع السوبر ماركت أن يخلص من نفسه كمزود لأحد تصنيغ الورق بعد استعماله وكصديق للبيئة .

ول الربيع القادم ستستخدم سلسلة أخرى من متاجر السوبر ماركت أكياسا مصنوعة من البلاستيك الذي يتحلل في وقت يتراوح بين ثلاثة أشهر وسنة بعد تعرضه لأشعة الشمس .

وهناك تطور آخر تترسخ الإقدام ألا وهو استعمال السنة لتتفصل عن طب البيرة وطب العصور إن النوع الذي ينزع من الطاء والمستعمل على نطاق واسع في اليابان عرف أنه يسبب « عندما يلقي به » إصابات للممرات الطويلة ومع هذا فقد عرّف الناس عن النوع ذي الآسنة التي تبني على العلب لأن الناس يجب أن يدخل في العلية عند فتحها وذلك لأنهم اعتبروها غير نظيفة واستعمل هذه الآسنة رغم أنه يتزايد ليزال ينتظر أن ينتشر على نطاق أكبر إن بعض متجى البيرة وأعين أريد الفعل الممكن

التحرك للحفاظ على البيئة في العالم يزداد والشركات اليابانية تتبارى لتطوير مجموعة من المنتجات التي تضر البيئة .

وتتمثل المنتجات التي لزمها شعبيتها الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله والعلب التي تستعمل للفرش دون استخدام الكلور والورق كاربونات وعلب البيرة وكثيرا ما تستعمل هذه المنتجات إستراتيجيا لخلق صورة إيجابية للشركات .

وهناك سلسلة من المتاجر المتماثلة ذات الاقسام المختلفة التي تديرها شركة واحدة تباع منذ عامين أدوات مكتبية من الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله إستجابة للطلب المتزايد على الورق بسبب الاستخدام المتزايد لأجهزة الفاكس ميل ومكينات تصوير المستندات وأجهزة الكمبيوتر الشخصي ومعدات المكاتب الأخرى . إن استعمال الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله لا يساهم فقط في الحفاظ على موارد الغابات ولكنه أيضا يساعد على تخفيف حدة مشكلة الأممية وحتى الآن يستعمل الورق المصنوع من عجينة لم تستعمل من قبل في صنع معدات المكاتب إذ أن الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله يعتبر غير مناسب لأنه يثقل بالحرارة بدرجة كبيرة ويصعب قلعته بشكل مناسب ويتميز بسهولة .

وبمع هذا فإن عددا قليلا جدا من الوثائق التي تنتجها ماكينات المكاتب هي التي لايد من الاحتفاظ بها لمدة طويلة فالوثائق عادة يستثنى عنها بعد تقديمها في المؤسسات مثلا .

ول محاولة للتقليل من هذه الممارسة التي تتسم بالتأخير فإن هذه السلسلة من المتاجر المتماثلة ذات الاقسام المختلفة التي تديرها شركة واحدة قد طورت -



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ ديسمبر ١٩٩٠

للأسنة التي تبقى على العلب ومع يخطون أنهم قد يفقدون حصتهم في السوق أن يوجد المستهلك أن هذه الأسنة قادرة ويصعب الشرب منها ورغم هذا فلأن هذا إدراك بالتفريق البيئي لهذا النوع من الأسنة يدور كلام حول بطل الجهود لتطعيم المستهلك حتى لو استغرق هذا وقتا .

وهناك تقدم سريع يتم في مجالات أخرى فهناك خطوات تتخذ لإلغاء استعمال الكبريتات كإزونات التي تدمر طبقة الأوزون وإحلال بدائل مملها مثل غاز البترول المسيل .

حيث نفس الرقابة بدأت تظهر في الأسواق منتجات جديدة مثل ورق التواليت الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله وبمثل الصابون المصنوع من فضلات الزيت . ويعد مارس اللقي لمن جماعة تساعد وكالة البيئة تصرف باسم جمعية البيئة في اليابان ، تدعم وضع علامة خاصة على المنتجات المعروفة بأنها لاضرر للبيئة .

وتصميم هذه العلامة يشعل الكلمات ، رحيم بالأرض ، مع رسم كرة أرضية تمتثلها أذرع بشرية مكونة شكل الحرف E الذي يرمز لكلمة الأرض EARTH وكلمة البيئة Environment أن علامة المنتجات المعترف بها قد بلغت ٣٠٠ تقريبا بما في ذلك الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله لاستخدامه في مكيفات المكاتب والألواح الشمسية لتسخين الماء

ومن الآن فصاعداً أصبح التوافق مع البيئة ال جانب المعيار الملائمة والراحة عاملاً هاماً في تطوير المنتجات الجديدة □



المصدر : الأصنام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٠ ديسمبر ١٩٩٠

دنيا السياحة و السفر

الأقمار الصناعية تكافح تلوث البيئة !

• ويتم عدد من خبراء المناخ في العالم استخدام الأقمار الصناعية في رصد درجة حرارة جو الكرة الأرضية للقياس للتغيرات في الحرارة وذوبان الجليد عند القطبين الشمال والجنوبي وقياس العلماء الذين تجمعوا في مدينة « تورنتو » بكندا من ١٧ دولة لعقد مؤتمر إستراتيجي أربعة أيام من أجل حماية البيئة أنهم يعتقدون أنه مقارنة بين مناخ العالم حاليا بدرجات الحرارة المسجلة في فترات سابقة تصل إلى القرن السابع عشر الميلادي ويشي العلماء أن يؤدي الوجود الكثيف للغازات الصلبة في الغلاف الجوي - الناتجة عن عادم السيارات والمصانع وغيرها من المصانع لإجهاد ما يعرف بالصوبة الزجاجية التي تؤدي إلى ارتفاع كبير في درجة حرارة جو الأرض مما يؤدي إلى ذوبان الجليد مما يسفر عنه فيضانات في البحار والمحيطات وهو ما يؤدي بدوره إلى غرق العديد من الجزر والمدن الساحلية والشواطئ حول العالم

وكانت دراسات سابقة قد تنبأت بأنه إذا استمر الارتفاع الحالي في معدلات درجات الحرارة فأن العديد من الجزر والسواحل مثل أجزاء كبيرة من اندونيسيا وبنجلاديش والفلبين وبنغلاديش والكثير من الشواطئ الأوروبية والأمريكية بل إن الدراسات توهمت إغراق العاصمة البريطانية لندن تماما إذا ارتفعت درجة الحرارة جذبا الجليد وحدث فيضانات في البحار والمحيطات □



المصدر : الأهرام

١٩٩٠ ديسمبر ١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيارة جديدة بالهيدروجين لا تسبب تلوثا للبيئة

• تمكن مهندس ياباني من تصنيع سيارة تسير بوقود هيدروجين ، حيث تمت تجربة السيارة هذا الأسبوع لأول مرة في مدينة يوكوهاما إحدى المدن الصناعية في اليابان .

ولم تكن وسائل الإعلام الغربية ان السيارة التي تستمد وقودها من الماء لا تسبب تلوثا تساعد غازات كربونية تؤدي الى تلوث البيئة او الغلاف الجوي وانها تمكنت من تحقيق سرعة بلغت الصاعدا نحو ١٠٠ كيلو متر في الساعة .

وذكر معهد « ميساش » الياباني الذي يشرف على تصنيع السيارة انه يعتزم انتاج السيارة الجديدة بأحجام تجارية ولكن ذلك ان يتم قبل عام ٢٠٠٠ م .

وقال ان وقود السيارة يكلف ما قيمته ٢٥ دولارا للجالسين الواحد من الهيدروجين المسيل الذي يتم الاحتفاظ به في درجات حرارة تبلغ ٢٥٢ درجة مئوية تمت الصفر قبل ان يتم تشغيله .

وذكر المعهد ايضا ان تكلفة السيارة الجديدة تمكنت من التغلب على مشكلة الاندماج الخطي التي كانت تعوق إمكانية استخدام الهيدروجين كوقود وقد أطلق على السيارة الجديدة اسم « ميساش ٨ » .



الاصرام

المصدر :

٣١ ديسمبر ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ماذا فعل الخضر ؟

المهتومون يشلون البيعة اصعبوا بخيبة أمل كبيرة في حزب الخضر الذي ظهر الى الوجود في الصيف الماضي بعد ان ملا الدنيا ضجيجا ضد لجنة الاحزاب التي لم توافق على قيامه حين تقدم اليها في البداية .. فلما نشأتم في مجال الحزب لم يفعل شيئا منذ قيامه حتى الآن .. فلا نشاط تم في مجال الصلابة على البيعة .. ولا جريدة صدرت لتعبر عن الحزب .. ولا برنامج انتشر لشرح توجهاتهم ولا برامج نجح في الانتخابات الأخيرة .. كان الأمل مفعودا على هذا الحزب في تنوير الرأي العام بأن قضية البيعة التي تعانى منها دول أخرى كثيرة في العلم ليست مسألة رمادية ولا هي اهتمام بالقياسات الخضراء التي تجعل البيعة وإنما هي قضية حيوية متصلة اتصالا مباشرا بعملية التنمية ذاتها مما جعل معظم دول العلم تقيم لها وزارة خاصة جنبا الى جنب مع وزارات الدفاع والخرجية والداخلية والتعليم والإسكان .. لكن قول ان الحزب لم يفعل شيئا سوى مقواتر من لباء الصراع الداخلي حول مناصبه القبلية ثم استقالة رئيسه في النهاية فيه ظلم للحزب ، ذلك ان الحزب قد فعل شيئا واحدا على الأقل وهو انه صابر على إمكان قيام آخرين بإنشاء حزب آخر جاء بضلع بللهام المنتظرة من مثل هذا الحزب حيث ان قلقون الأحزاب الداعي يمنع قيام حزب يحمل نفس توجهات حزب اللام بالفعل !!

محمد سلاموى



٤٥٨٨

المصدر :

٥ يناير ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاستعانة بكلية علوم الإسكندرية لحل مشاكل البيئة والصناعة الإسكندرية - سهيلة نظمى :

أوصى المؤتمر العلمي الذي عقد بجامعة الإسكندرية برئاسة الدكتور محمد عبدالفتاح ، بضرورة الاستعانة بكلية العلوم لحل مشاكل البيئة والصناعة من خلال تعاملات لفترة زمنية محددة . وكذلك الاستعانة بفترة استقالة الكلية بدلا من الفترة الاجابية في هذه المجالات .

وأكد المؤتمر على ضرورة الاستعانة بوحدة الحاسب الآلي في بحث العمليات ومعالجة البيانات الاحصائية وتطبيقاتها والميكروسكوب الإلكتروني والعمل المركزي لعمل القياسات والتحاليل للمواد على أجهزة متطورة وحديث يستورها المركز بوحدة للتدوين السائل . وأوصى المؤتمر الذي حضره الكيمياء طاهر بشير رئيس هيئة للمصانع الكيماوية بدراسة تخصيص منع دراسية للتدوين من قطاعات الصناعة والبيئة في اجراء بحث للحصول على دراجات علمية



الأهرام

المصدر :

١٧ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز دولي بالقاهرة لأبحاث حماية البيئة في العالم

استقبل الدكتور عفيف صدقي رئيس الوزراء أمس الدكتور محمد عبد الله نور المدير المساعد لبرنامج الأمم المتحدة للتربية الذي صرح بأنه تم استعراض التعاون بين مصر والمنظمة الدولية . والاتفاق على إقامة مركز دولي لأبحاث حماية البيئة في العالم العربي وأوروبا يكون مقره القاهرة .
وقال أن رئيس الوزراء أبدى ترحيبه بهذا المشروع وعرض كافة الإمكانيات لإقامة المركز في القاهرة . وأنه سيتم تمويل المشروع من برنامج الأمم المتحدة للتربية إلى جانب مصادر وطنية وإجنبية وسيكون الأول من نوعه في العالم .
وأضاف أنه بحث مع الدكتور صدقي والدكتور طه عبد العزيز رئيس مجلس الوزراء الذي حضر الثلاثة المشروعات التي يساهم فيها برنامج الأمم المتحدة . ولقد قدمتها كوزير مركز المعلومات التابع لمجلس الوزراء بالخدمات الإعلامية للخدمة .



الأخبار

المصدر :

٧ يناير ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتحاد طلاب جامعة القناة

يترك حفلات السهر

ويُتفرغ لتنفيذ

مروعات خدمة البيئة

ورغيف العيش .. وهو موضوع هام وحيرى .. سوف يقدم بإمضاء طلاب كلية الزراعة بالتعاون مع مركز البحوث الزراعية واستصلاح الأراضي .

وهلجنة الثلاثة لها تجربة ناجحة في هذا .. وبالتحديد المستمرة تستعمل الى نتائج ايجابية تلمسها جميعا في هذا .

والموضوع الثالث : البطالة .. سيكون دراسة هذا الموضوع لطلاب الاتحاد بالجامعة من خلال مسار التعليم والغرض المباشر هو : كيف ان الطلاب يجد نفسه خلال سنوات

الدراسة ويهيء نفسه للتعايش مع المجتمع والعلم فور التخرج دون انتظار للقرى العاملة ، وهو امر هام جدا ويحيرى .. إذ لابد من استخدام واستغلال تعليمه في تهيئة نفسه للعمل .

اما الموضوع الرابع وهو : محو الأمية : فسوف يشترك فيه طلاب الاتحاد في خمس كليات التربية بفرع الجامعة . ووضع نظام واسلوب عمل للفتش على الأمية في المحافظات للفتش التي للجامعة بها فروع . وقال الدكتور عبد الحميد شلبي : انه سيبحث اجتماعا ثانيا مع مجلس الاتحاد لتحديد بدء العمل واسلوب التنفيذ ، والتابعة .



د . عبد الحميد شلبي

امراض .. اللهم ان يثبت هذا بالبطالة الصحية الخاصة به .. لان اى مواطن منا معرض إما لانتفاء كمية من دمه - وإما تآكل دم اليه - ونظرا لأن هذه العمليات تتم بطريقة عشوائية .. فإن المنساب قد ينتقل اليه بعض الأمراض الخطيرة نتيجة لهذا .. مثل الايدز والتهرب الروبتي .. ويبدأ طلاب الاتحاد بمناقشة الاسماعيلية ثم السويس ثم بورسعيد وفى إحدى فروع للجامعة .

رغيف العيش

الموضوع الثالثي : مشكلة الغم -

الاسماعيلية - كريمة عبدالرازق :

طرا تفعيل جوهري في نشاط الاتحاد الطلابية بجامعة قناة السويس ١١ اول مرة بهجر شهاب الاتحاد حفلات السهر والغناء ويحضر من سواعده ويوجد كل طاقاته وقدراته وامكانياته في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة .

والفكرة الجديدة كما يبدئها الدكتور عبد الحميد شلبي نائب رئيس جامعة القناة لشئون الطلاب ورائد عام الاتحاد . له تم وضع برنامج عمل لخدمة المجتمع .. هذا البرنامج يتم تنفيذه على مراحل كل عام .. ويضعي أوضح ان البرنامج دائم واغضاء الاتحاد يتجهون كل عام حسب ما تاتي به التغيرات للاتحادات .. وبالتالي ان يقدم على ترويض نفسه إلا الطلاب الجاد الذي يسعى الى خدمة الوطن . وعن ملاحق برنامج العمل الطلابي قال الدكتور شلبي : هناك مشاكل رئيسية تقام كل مجموعة طلابية من الاتحاد بكل كلية اومن مجموعة كليات بتنفيذها .. فعلا في برنامج : صحة المجتمع ويقيم طلاب كلية الطب بالاسماعيلية يعلم بطائفة صحية لكل مواطن من حيث تحديد فصيلة الدم ويخطر المواطنين من الامراض .. او اذا كان عنده



الشعب

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

آثار حرب الخليج

التلوث والتغيرات المناخية تهدد بليارد نسمة

كتب أحمد مصطفي

حذر المشاركون في مؤتمر علمي عقد ببلندن هذا الأسبوع لمبحث مقترحات اندلاع حرب في الخليج ، من أن المسبة الذهب الناتجة عن اندلاع النيران في ابواب بترول الكويت (١٠٠٠ بئر) لن يمكن إخمادها قبل عام على الأقل مما سيؤدي

الى كارثة بشرية وبنيكية لن تشهد الكرة الأرضية مثلهما من قبل .

وقد شكل المجتمعون ، وهم من علماء البيئة والأرة وخبراء البترول والكميوليات لجنة طوارئ لمبحث مخاطر اندلاع الحرب وامكانية التعامل معها وأجمع الخبراء على أن النيران قد تظل مشتعلة في ابواب البترول لأكثر من

عام حتى لو توافرت كل الإمكانيات المالية والتكنولوجية المتاحة للتعامل معها . مما يعني استمرار الخراب الشامل في المنطقة لعدة سنوات .

ونكر عالم الأرة د . فرانك بيرنلي بصداد أعداد متكررة تفصيلية ينتج

الحرب في الخليج لإطلاق المسؤولين المسلمين عليها حتى يكفروا أكثر من مرة قبل اتخاذ قرار بالحرب .

وخلال المؤتمر ذكر جون كوكس

المهندس الكيميائي ومندوب إحدى شركات البترول الكبرى في الخليج أن الأبار المشتعلة ستنتج عنها ما مقداره نصف مليون طن من الدخان شهريا مما سيسبب تغيرات مناخية خطيرة تهدد المنطقة كلها وتؤثر على سقوط الأمطار الموسمية في مناطق واسعة من آسيا يؤدي حرمانها من المطر الذي تعتمد عليه في الزراعة إلى جوع حوالي ١٠٠٠ مليون نسمة ، خاصة في شبه القارة الهندية .



الجمهورية

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مبارك يرحب بأقامة مركز البيئة بالقاهرة

استقبل الرئيس حسنى مبارك امس
د. محمد عبد الله نور مساعد مدير
برنامج الأمم المتحدة الإقليمى والمدير
الإقليمى للدول العربية وأوروبا حضر
المناسبة د. عاطف حيد وزير شئون
مجلس الوزراء والدولة للتنمية
الاقتصادية وبيدرو ميركا نيرا ممثل
المفوض برنامج الأمم المتحدة
الإقليمى

أكد د. نور أن اللقاء كان عظيما

وأن الرئيس أكد دعمه الكامل
للمجهودات من أجل الحفاظ على
السلام بصفة عامة وتطوير المنطقة
العربية بصفة خاصة .. مشيرا إلى
تسليط الضوء الإيجابية فى بعض الدول
المتاخمة لمنطقة الأزمة بالخليج
وسحب من بعضها بعض الخبراء
الذين يشاركون فى عملية الامعاء
لتحجج للاجواء المتوفرة .

وأوضح أنه لمس من الرئيس
مبارك حماسة واقتناعه لاستضافة
المركز الدولى للبيئة والتنمية على
أرض مصر .. مشيرا إلى أنها كانت
أول من تقدم بالطلب لإقامة المركز
على أرضها .. وأضاف أن ملجورى
مناقشته مع الرئيس بعض صميم
الحضارة العربية بهدف إزالة مايسر
إلى البيئة وكان رد فعل الرئيس هو
الدعم الكامل لإقامة هذا المركز فى
مصر .

وقد بحث د. عصمت عبدالمجيد
نائب رئيس الوزراء وزير الخارجية
أُس مع د. محمد عبدالله نور مساعد
مدير برنامج الأمم المتحدة الإقليمى
أوجه التعاون بين مصر والأمم المتحدة
بشأن مركز القومى لشئون العربية
والاقتصادية بالقاهرة لصناعة البيئة
والتنمية .



الأصنام

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مباحثات مصر والأمم المتحدة لإنشاء مركز دولي للبيئة

بحث الدكتور عصمت عبدالجهد نائب
رئيس الوزراء ومفوض الخارجية أمس ، مع
الدكتور محمد مهديك نون مساعد مدير
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ، والمدير
الاقليمي لمكتب الدول العربية وأوروبا ، أوجه
التعاون بين مصر والأمم المتحدة فيما يتعلق
بمخبروع إنشاء مركز دولي بالقاهرة للبيئة
والتسمية بالخططة العربية والاندلسية



الأصراع

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم

صلاح جلال

□ □ واشنطن :

١٣ دولة في العالم قرب تخفيض غابات ثاني اكسيد الكربون

اعلن معهد وورد وولتن الأمريكي ان ١٣ دولة في العالم اعلنت خططها لتخفيض غازات ثاني اكسيد الكربون المسببة لارتفاع حرارة الجو بـ ٢٠ في المئة بين ٢٠٠٠ و ٢٠٢٥ من معدلها عام ١٩٩٠. وهذه الدول هي استراليا والنمسا وكندا والمانيا وفرنسا والمكسيك واليابان وهولندا ونيوزيلندا والنرويج والسويد وسويسرا وبريطانيا. ومن الدول المتقدمة في حملة البيئة كندا وفرنسا واليابان وهولندا والنرويج والسويد وبريطانيا التي قررت عدم زيادة أي غازات ثاني اكسيد الكربون حتى عام ٢٠٠٠ من معدلها ١٩٩٠ رغم زيادة النشاط الصناعي والبشري ومعدلات التنمية

□ □ باريس :

٢٠ بلوون (٢٠ ألف مليون) جنيه استرليني لمقاومة التلوث في ١٠ سنوات

اعلنت الحكومة الفرنسية خططها لحماية البيئة ومكافحة التلوث خلال السنوات العشر القادمة . ويقدّر تكاليفها من ميزانية الدولة والصناعة ٢٠ بلوون جنيه استرليني . ويقدّر تكاليفها ٣٧٧ مهندس يعملون في مقاومة التلوث في المصانع من وزارة الصناعة إلى وزارة البيئة وزيادة ١٠٠ مهندس آخرين . ووضعت خطط تشجيع الأبحاث العلمية للتطبيق لحماية البيئة وترشيد استهلاك الطاقة . وأعلنت استخدام الخفلات المتخمة من مخلفات الصناعة والمخازن ، والهدف هو استعادة ٥٠ ٪ من المواد الخام من المخلفات خلال سنوات الخطة العشر . وتشديد عقوبة تلويث المياه إلى ١٠٠ ألف جنيه استرليني أو سنتين في السجن .

□ □ نيروبي :

٦٠ ٪ من غابات الإصطار في إفريقيا أزيلت

اعلن الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ان ٦٠ ٪ من غابات الإصطار في إفريقيا قد أختلت لسوء استخدامها وقطع أشجارها للحصول على الطاقة أو نتيجة للتصحر الذي قضي على ١٠ ٪ من الأراضي التي كانت مزرعة . ولديها ٢٥ ٪ من أراضي إفريقيا جنوب الصحراء مهددة بالجفاف والتصحر . وفي نفس الوقت فإن الإصطار الغريبة في بعض المناطق تسبب انجراف التربة الزراعية . ولا توجد في إفريقيا كلها منطقتان فيها وفرة في المياه العذبة . وطالب الدكتور طلبة من الإعلام الإفريقي من اداعة وصحافة وتلفزيون المظاهرات بالقوة والتعريف والثارة الجسوس للعمل الجماعي وتشجيع المبادرات الغربية في إفريقيا لمواجهة أزمة الغذاء ونقص الإنتاج .



المصدر: الأصنام

التاريخ: ٨ يناير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الناس والبيئة

● خطوة خطوة اقتدوا الأرض !

معدل تدمير الغابات الاستوائية يتزايد ، مما يتطلب في نفس الوقت زيادة جهود أجهزة حماية البيئة ، وعلى رأسها برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، الذي يرأسه الدكتور مصطفى كمال طلبة .

وفي جنيف ... وإمام جلسة عمل للخبراء منتظمة التنوع البيولوجي أعلن الدكتور طلبة أن المزيد من التمويل مطلوب ، من أجل الحفاظ على البيئة المهددة بفعل أنشطة الإنسان الممررة ، وضمان حماية الموجودات حاليًا من عناصر البيئة المائية والمحيوانية ، بحيث يتم استغلالها بشكل سليم وأنشياء شبكة من الحماية الطبيعية والاستفادة مما يقرب من ٧٠ ألف نبات يمكن أن تكون ذات فائدة غذائية .

وتقدر تكلفة الحفاظ على الموارد الطبيعية ، في عام ٢٠٠٠ بحوالي ١٤٩ بليون دولار .

وهذا يلقى بالعبء على القطاع الخاص ، للمساعدة في حماية البيئة بجزء مما يجنيه من مكاسب اعتمادًا على البيئة .

ويكفي أن نعلم أن شركات الدواء في الدول الغربية تعتمد على ٧ آلاف مكون دوائي مشتق من النباتات .

وينبغي أيضًا التوصل إلى اتفاق حول نقل التكنولوجيا يعود بالنفع على البيئة ، والدول النامية ، والاستفادة من التكنولوجيا الحيوية في زيادة إنتاج الغذاء ، والحيلولة على موجودات البيئة ، وبمجرد ذلك سوف تتلغى مشكلات البيئة وإن نستطيع لنقل كوكب الأرض .



الأصنام

المصدر :

أبتمبر ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دول البحر الأبيض تبحث عن تكنولوجيا جديدة لحماية شواطئها

معرض « يانثوت » الفرنسي ، أحد
نقطة عن مشاكل شواطئ البحر
الأبيض (١٠٠ مليون نسمة) ،
ويعرض تكنولوجيايات وأساليب
معالجة المياه والهواء والتفكيك لدول
البحر الأبيض (١٨ دولة) ، بمدينة
ليون الفرنسية . ويتنظم من العهد
العمل للبيئة بالتعاون مع الرابطة
الاقتصادية الأوروبية ووزارة البيئة
الفرنسية ومؤسسة المياه .
دول البحر تتعاون معا تحت
إشراف برنامج الأمم المتحدة للبيئة
(الخطة الزرقاء) كما تتعاون برنامج
آخر في نفس الإقليم أعدتها
الجماعة الأوروبية ، والبيئة الدول .
وبنك الاستثمار الأوروبي ، واليونسكو
للمساهمة في إزالة التلوث البيئي
الذي حول البحر الأبيض الى « بركة
من المخلفات » .



الأهرام

المصدر :

يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



.. نسمع لكل السواعد !

اتصل بي الدكتور سفي الفيلالي ، استاذ زراعة عين شمس ،
وطلب رئيس جمعية المحافظة على جمال الطبيعة ، يطلب ردا على
اقتراح صلحة البيئة بيوم الشجرة - يتكلم سبيوع الشجرة ، والذي
تحت به الجمعية منذ عامين ، وقد اعدت دراسة كافية وافية ، يشترط
فيها سلامة البيئة والجمعيات والمدارس ، وطلبية الجمعيات ،
والمدارس ، لغرض الاشجار في كل محافظات مصر ، في اسبوع ، وليكن
الاسبوع الاول من فصل ابريل ، وطلب بالاعداد والتخطيط
والتحضير ، والقائمة المسبقة والمعارف الفنية ، والمسرحيات مع اعداد
برامج تليفزيونية واذاعية .

اننا لو نجحنا في زراعة عشرة الاف شجرة ، واستمرار رعايتها من
الشجار الغل مثل الفيكس والاكاسيا والبونسيلا ، مع الشجار مصدات
الرياح مثل الكافور والجازورينا ، نكون بذلك قد حققنا اهدافا قومية
غاية ، للمحافظة على البيئة ، كل المطلوب توفير الشتلات ، سمعنا ان
قصور الثقافة النشطة .. والجلسات الاحل للشباب والرياضة ، قد شمرت
عن سواعدها لهذا المشروع ، خير وبركة . ان البيئة يسمع صرختها لكل
السواعد .

المحرر



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ يناير ١٩٩١

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

استغاثة ..

من المبيد .. والورد

د . صلاح عبد الرؤوف ، استاذة
المبيدات ، بقسم وقاية النبات
بوزارة الزراعة ، اتصلت بصحيفة
البيئة ويؤثر الري ، فوز اعلانه
مكافحة ورد النيل ، بالرش
بالمبيدات ، ونقلته بملقحة
الميكانيكية ، حماية للنهر . وقد ادى
ذلك الى تحريك كل الجهات ،
واستجاب الوزير فوراً لراى العلم ،
من استاذة الجامعات . ولوف
الرش .

البيئة .. بين عام وعام

ماليا : توابع اتفاقية مع الأمم المتحدة لتنفيذ خطة الرصد البيئي لشواطئنا
المؤخر الصحي الاول لالقيم دول شرق البحر المتوسط ينشر شبكة لرصد
الهواء .
الاشعة تحت الحمراء تسمى الارض من الميكروبات والتلوث والتلوث الزوار
ماليا : ٥٠٠ مليون مهدون بالامراض الاستوائية
الى تشيرنوبيل - ٤ سنوات - تهدد ٤ ملايين سوفيتي
١٠٠ مليون في مظاهرة لانقلا كريكتا .
تلوث الهواء يساعد على نمو الخلايا السرطانية .
والأوزون يزيد من حالات سرطان الجلد
ارتفاع حرارة الأرض بسبب البيع التلسمية



المصدر: الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩١



السكان والتلوث

هل هذا صحيح .. ؟

بلغ عدد السكان في عهد الصنيع عليه السلام ٢٠٠ - ٣٠٠ مليون نسمة . وبلغ عام ١٦٥٠ ٥٠٠ مليون . وفي عام ١٨٤٠ ١٠٠٠ مليون . وفي عام ١٩٢٠ ٢٠٠٠ مليون . وفي عام ١٩٦٠ ٣٠٠٠ مليون . وفي عام ١٩٧٦ ٤٠٠٠ مليون . وفي عام ١٩٨٧ ٥٠٠٠ مليون . وفي عام ١٩٩٠ ٥٩٢٢ مليون نسمة . ويعني هذا الرقم أن العالم يستهلك يوميا طنا متريا من الأغذية . ولقد يستهلك ٥٠,٣٧١,٠٠٠ مليون طن متري من الوقود . ويتنجم في الوقت نفسه ١٠,٥٨٤,٠٠٠ طن متري من الملوثات الصلبة . واليابس على ذلك تنتج مصر من ملوثات الهواء ٥٢,٢٥٠ مليون طن يوميا . وتنتج تقيحات صلبة تقريبا ١١٠,٠٠٠ مليون طن يوميا . وتنتج موارد مياه ٢٧,٥٠٠,٠٠٠ طن وتستهلك مصر يوميا ٢٤,٣٧٥,٠٠٠ طن متري مياه . وتستهلك يوميا ١١٠,٠٠٠ طن متري من المواد الغذائية وتستهلك يوميا ٥٢٧,٥٠٠ مليون طن من الوقود . المصدر بنك المعلومات البيئية بوزارة مكنشور .

هل صحيح ما صرح به مصنف مسئول ببيئة المعونة الأمريكية . في الندوة الأفريقية للبيئة . بأن وزارة الإسكان قد أعلنت لبيئة المعونة الأمريكية . مبلغ عشرة ملايين من الدولارات . كانت مخصصة لصناعة « مرشحات » الاستن ١٢ ما رأى المهندس حسب الله الكفراوي .. متعه الله بالعمرة ١٢

رسائل أصدقاء البيئة

فاكهة .. لكل الناس

لذا لا تزرع أشجار الفواكه في الشوارع ، كاشجار زينة . بل وأشجار ، وذلك لشرب ، أكثر من مصفر بحجر واحد . وينخفض سعر الفاكهة ويصدر الباقى . أن البيئة والمجتمع هما المستفيدان . ما رأيكم ١٢ ؟

محمى عباس موجه . المطامح المحرر : كان الزميل خميس البكري قد اقترح هذا الموضوع . هـ . سبني الفيلاني أسدا بإقراة وتلقب رئيس جمعية المحافظة على جمال الطبيعة قال : أن زراعة أشجار الفاكهة تحتاج لواصلات خاصة من حيث التربة والري ، والعناية ، والتعليم ، والمقاومة . والآفات ، والسمك ، والحشرات ، فضلا عن غلو أسعار شتلها . ولولاها لتسقط في الشتاء ، كما أن التلوث في الشوارع سيقتلها .

السموم المسائلة والطائرة .. من السكر مصنع سكر أرميت . يصيب مخلفاته من السموم السائلة والطارئة . في التربة التي على امتداد الطريق الرئيسي أرميت - الأقصر . فأصبحت مستنقعا للذباب والنموس والحيوانات الميتة . ورغم القرارات الصحية بإزالتها . فلم يتحرك أحد . كما « أسودت » مبيدة أرميت بسريه . فمادخن المصنع دون مراعاة لصحة السكان بوضع (مرشحات) أو مصافي . إجمونا . كمال محمد كامل - مطار الأقصر الدول

أشجعني

ماذا لو طبقنا قانون الترخيص والتفلة . في المواصلات والأماكن العامة . ونفس الحزم الذي يطبق في مترو الأنفاق . أشجعني . ولا يعني هو خراجة فرنساي ١٩ ؟ فحقى منصور كرم النور



الأهرام

المصدر :

يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ العلماء يحذرون وغيوم الحرب تقترب من الخليج .. رماد حرق آبار البترول .. يحجب أشعة الشمس ويفير مناخ الأرض

في درجة الحرارة لابد وأن يكون له أثره الكبير على المحاصيل الزراعية .
وقد درس العالم « مارتن هاريل » الآثار البيولوجية للحرب النووية وقال :

« إن نسبة ضئيلة جداً من الناس سيستطيعون البقاء والعيش مع غراب ودمار الأنظمة الزراعية » .
وأضاف : لقد وصلنا إلى أن أقل من ١ ٪ من عدد السكان سيظل على قيد الحياة ، وبالقضية لمعلم الناس ستؤدي الآثار المترتبة على الحرب النووية إلى حدوث مجاعة عامة ربما تلحق من المرحلة حالياً في اليابان .

وخطر تدمير آبار البترول

كما درس العلماء عدداً من الدراسات والأبحاث الجديدة حول نفس الموضوع وإحداها حول حرق البترول كيماويات وكيف أنه لا يمكن إزالة المضافات الأسيوية التي ينتج عنها بالأسفل وكيف أنه سيحجب أشعة الشمس .
كما يجد العلماء أن كمية الرماد المتبقية من هذا الحرق أكثر ٢٠ مرة مما توقعه .

أي أن أي هجوم على معامل تكرير البترول أو آبارها ستخلق تغييرات رئيسية في مناخ كوكب الأرض ، وفوقها بيتنا خطيراً يهدد الصحة العامة ويزيد من انتشار الأوبئة والأمراض الفتالة .

حسين هندي

□ وعلى هذه الأيام الكلام عن احتمال قيام الحرب في منطقة الخليج وأن طيول الحرب تفرح الآن في المنطقة وهذه الحرب سوف يكون لها آثار سيئة ومدمرة على المنطقة .

ومن المحتمل أن تسفل الأسلحة النووية هذه الحرب بعد أن تردد من امتلاك العراق للأسلحة النووية الفتاة ذات التدمير الممات بالأضافة إلى الأسلحة الكيمائية والبيولوجية التي لها تأثير ضار بل قاتل على الأخضر واليابس .
وقد أجهزت في الآونة الأخيرة . عدة دراسات على الآثار المترتبة عن نشوء الحرب النووية .
وكان من أبرز النتائج تأكيد العلماء حدوث الشتاء النووي بعد وقوع مثل هذه الحرب المدمرة .

وكانت نظرية الشتاء النووي قد ظهرت منذ ٧ سنوات وجاء فيها أن النيران التي ستطلقها الأسلحة النووية ، ستخلق دخاناً يحجب ضوء الشمس ويقتل يوقد إلى انخفاض درجات الحرارة .

وقد قويت هذه النظرية بخوف شديد في مختلف الأوساط . وقد عكستها السينما والتلفزيون في عدد من الأفلام التي أثارت الدهشة بين المشاهدين .

هذا الخوف أدى إلى إجراء المزيد من الأبحاث والدراسات التي أكدت خطورة المشكلة التي ستهدد بالدرجة الأولى الزراعة ، لأن أي انخفاض ولو كان بسيطاً



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ يناير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تستضيف المركز الدولي للبيئة والتنمية العربية والأوروبية

استقبل الرئيس حسنى مبارك صباح
امس بمقر رئاسة الجمهورية الدكتور
محمد عبد الله تور مساعد مدير برنامج
الأمم المتحدة الانمائي ، والمدير الاقليمي
للكتب الدول العربية واوروبا ، ومدير
المقابلة الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون
مجلس الوزراء والقوة للتنمية الازارية ،
والسيد بيورو ميراكوير الممثل المقيم
لبرنامج الأمم المتحدة الانمائي .

ومرح السيد عبدالله نور - نائب
المقابلة - بانه يهت مع الرئيس القصة
مركز دول للبيئة والتنمية في المنطقة
العربية والأوروبية ، وقال : ان مصر
باعت وبشراكة المركز ، وكان رد فعل
الرئيس مبارك والدعم الكامل لاقامة هذا
المركز في مصر .



المصدر : الأحياء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩١

مركز ثقافي بجامعة المنصورة لخدمة البيئة ترشيح ١٥ استاذًا للجوائز التقديرية

المنصورة - حازم نصري :

● وافق مجلس جامعة المنصورة في اجتماعه الأخير برئاسة الدكتور محمد صلالة رئيس الجامعة على إنشاء مركز ثقافي بالجامعة كهيئة ذات طابع خاص .. بهدف القرار بمطابقة الجامعة على القيام بخدماتها في خدمة المجتمع والارتقاء به حضاريا وثقافيا الروابط العلمية والثقافية مع الجامعات الأخرى والهيئات العلمية على الصعيدين العربي والعالمي .. كما قرر المجلس فتح حساب خاص بالعملية المحلية ولأمر بالاجتياز لقبول التبرعات والمنح التي تقدم لصالح المشروع .
وقد المجلس تشكيل لجنة لإدارة ومتابعة المشروع برئاسة رئيس الجامعة وتضم في عضويتها كلا من الدكتور محمد عبد رئيس جهاز شؤون البيئة الدكتور حسين رمزي كاظم رئيس الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة والدكتور محمد الدين الغريب رئيس هيئة الاستشارة والتأني رئيس الجامعة ومعيد كلية الهندسة وأمين الجامعة .
كما وافق المجلس على ترشيح ١٥ استاذًا لجوائز الدولة التقديرية الدكتوراه هم :
عبدالمعظم البرادوي رئيس الجامعة الأسبق في مجال العلوم الاجتماعية
كمال الدين أحمد رئيس الجامعة الأسبق في مجال العلوم الطبيعية
مجال العلوم الأساسية
رشحت الجامعة أحمد البار رئيس عميد كلية العلوم الأسبق ومحمد توفيق الزمعي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث السابق وكمال خليفة حسين الأستاذ المتفرغ بقسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٣ يناير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السويد تدعو أطفال مصر للاشتراك في مسابقة حول البيئة

* جمعية بونجوربار السويدية للفن التشكيلي وجهت الدعوة إلى أطفال مصر للاشتراك في مسابقة الرسم التي تقيمها عن خلال دعائها في الحفلة على البيئة ومستضيف دولة السويد للأطفال الملتزمين لمدة ١٠ أيام .
يطلق المركز القومي للبيئة لطلاب الأعمال الفنية حتى نهاية الشهر القادم على ألا يزيد عمر الطفل على ١٦ سنة ويدور موضوع اللوحة حول البيئة ولا تزيد مساحة اللوحة عن ٦٠ × ٨٤ سم



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩١

اقتراح بتخصيص يوم في السنة لتعميق الوعي بالبيئة الإسكندرية - من سهيلة نظمي :

أوصت الدورة التدريبية حول الثقافة وتعميق الوعي البيئي والتي أقيمتها هيئة
لصور الثقافة بـمصر الحرة والإسكندرية بتخصيص يوم قومي للبيئة في كل عام تقدم فيه
الأجهزة والهيئات المعنية أنشطتها التي تستهدف تعميق الوعي البيئي من خلال تقديم
عروض مسرحية للفرق البيئية وعلى مدارح الدولة ، وإقامة معارض فنون تعليمية
واسييات شعرية وإصدار طابع بريد التذكاري والاعتماد بطرس شعيرة .

كما أوصت الدورة بتخصيص مادة ضمن
مناهج التعليم لوعي البيئي بمراحل التعليم
المتوسطة بدءاً من دور الحضانة وانتهاء
بالتعليم العالي مع تلك دورة تدريبية
للمدرسين والإخصائيين الاجتماعيين

بالدروس حول الوعي البيئي حتى يتسنى لهم
توجيه كافة نحو السلوك السليم تجاه
البيئة .
كذلك أوصت الدورة التي حضرها
المستشار سيد الجوهري بمحافظ الإسكندرية
والمصطفى عبد ريس جبار شحات البيئية
وحسين مهران رئيس هيئة لصور الثقافة
ودحام مرزوق وكيل وزارة الثقافة بضرورة
التكثيف مع وسائل الإعلام لنشر الوعي
البيئي والمكث على الثقافة وأيضاً
الطابعة من التلوث على صحة الإنسان



الأهرام

المصدر:

١٦ يناير ١٩٩١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقود.. لا بلوث البيئة !

* تمكنت مجموعة بحرية من
الترويج بعد بحث استغرق ٢
سنوات وتكلف ١٠ ملايين دولار
من تحويل الغاز الطبيعي الى
وقود سائل لتلبيف يخلو من
الرصاص الذي يسبب تلوث
البيئة

وقود الجديد من نوع
الدينز ويتمتع بخواص عالية
الكفاءة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ يناير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شركة إصدارات .. للمركز العربي للأعلام البيئي

المركز العربي للأعلام البيئي ، بقيادة د . خالد عبد العزيز خالد اشرى
المكتبة المصرية بمطبعة كتيبات ، من البيئة والتنمية ، والسلام والإنجاز ،
المستلبي والزراعة والحياء والتقاليد والفنات والمناخ ، وخطر البيئة ،
المجموعة تتمتع بأسلوب احصائي بيئي ، مدعمة بالارقام ، وإحصاءات ،
برنامج الاسم المتحد للبيئة ، د . خالد من الشباب الخمس للبيئة ، منذ
أكثر من عشر سنوات ويقود مجموعة من الشباب الواعي ، التنظيم لجمعية
البيئة .



الأهرام

المصدر :

١٩٩١

التاريخ :

النشر والإصدارات الصحفية والمعلومات

أول موسوعة لاتجار الحماية البيئية يصدرها اساتذة زراعة الاسكندرية

اول موسوعة علمية عربية ، تضم ٢٠٠ نوع من اشجار الغابات الحامية للبيئة ، والخاصة بالمنطقة العربية اصدرها مجموعة من اساتذة . كلية الزراعة جامعة الاسكندرية . وهم الدكتور السيد عزت قنديل . وعبد الوهاب السيد . وسهير على توفيق ، وحسين ابراهيم على . وابراهيم خير الله .

البيئية ، تشمل منظومة بيئية لعديد من الاشجار تتكامل لاحداث تأثير بيئي يكرس هذه الرياح والعواصف الرملية وخاصة رياح الخماسين . ويضيف الدكتور سيد ان هذه الموسوعة اساس لاختيار الاصناف التي تستخدم في مشاريع التجميل البيئي . واحدية الولاية كيمض انواع غابات الحماية البيئية . واساس لوضع خطة قومية للتجميل .

فايقة عبده

كذلك فإنه من اهداف غابات الحماية البيئية بجانب تعديل المناخ .. انتاج حقل حيوية شجرية تستغل في انتاج الاخشاب الحبيبية وعجائن لب الورق . ويقول الدكتور سيد عزت ان اهم الاشجار ذات النمو العملاق لغابات الحماية البيئية هي الكافور والاكوكيا والبولونيا وبلفنس لمر فمن لدينا نوع جيد من غابات الحماية البيئية وهي مصدات الرياح في شمال غرب السلطنة وفي الكازورنيا . الا ان غابات الحماية

وتضم تعريفها كمالا لاشخاف الاشجار . وتمثل ٨٨ نوعا متداولاً تجارياً على مستوى العالم . وبالأدات الشرق الأوسط وصلاتها التصنيعية بالإضافة الى دعمتها لعمليات التنمية الزراعية في المنطقة والأسس لتكوين منظومات شجرية لحماية البيئة . ويقول الدكتور السيد عزت رئيس قسم الاشجار وتكنولوجيا الاخشاب - والذي كان رئيساً للجنة القومية لغابات الحماية البيئية - ان الموسوعة تقدم مجموعة من جنس الكافور ذات النمو العملاق . ومواصفاتها . وهي انواع تصلح للزراعة بالسوادي . والاراضي المستصلحة . كما انها نوع من انواع التكوينات الشجرية ويطلق عليها غابات الحماية البيئية ويضيف : ان انشاء هذه الغابات يهدف لتعديل المناخ الباقى (مايكروكلايمت) مثل درجة الحرارة . والرطوبة النسبية . وتقليل معدلات البخر المائي لرفع امكانية الانتاج الزراعي في المناطق الجافة . وشبه الجافة . بما يعادل من ٣٦ الى ٤٠ ٪ .

ويضمن كذلك بعض اصناف شجرية تصلح زراعتها بجوار المزارع المائية . ويمكنها انتاج اخشاب خلال دورة نمو في حدود ٢٠ سنة . بديلة لما تستورد من اخشاب السويد . او اخشاب الزان مثل منطقة الجبل الاصغر بالقاهرة . وحول بحيرة السد العالي .



الأهرام

المصدر :

١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• مؤتمر الفريقى عن ..

مسئوليات الأجيال القادمة في القارة !

* اتعد في ثيروبي المؤتمر الإقليمي الثالث للأفريقيا عن المسئوليات تجاه الأجيال القادمة والبيئة . شارك في المؤتمر ممثلو ١٦ دولة أفريقية من بينها مصر وأوغندا وغانا وتنزانيا وزيمبابوي ونيجيريا وكينيا بهدف المؤتمر إلى مناقشة المسئوليات تجاه الأجيال القادمة وحقوق هذه الأجيال قام بتنظيم مصر الدكتور / عدل عبد الرحمن مجاهد الأستاذ بكلية الهندسة - القاهرة - وعرض « قضايا بيئية - عالمية وبعيدة المدى ، مشاكل البيئة من منظور أسباب تلوث البيئة وإدراك بان الأرض هي الكوكب الوحيد في مجموعتنا الشمسية الذي يتلائم متلفه وإمكانية استمرار الحياة على سطحه وإن تواضع الحرارة والمناخ والغلات بالقرب من سطح الأرض يبنو متوازنا بدقة عالية جدا بحيث يسمح بوجود الإنسان والحيوان والنبات على الأرض ..

التوعية : تخصيص يوم قومي للبيئة



لتوظيف مختلف ألوان الثقافة والفنون التي تقدمها قصور وبيوت الثقافة بالمحافظات الثلاث لتساهم في حماية البيئة .
لوصي المؤتمر . * تخصيص يوم قومي للبيئة كل عام * تطبيق القوانين والتشريعات الخاصة بحماية البيئة * إدخال مادة البيئة ضمن المناهج الدراسية وحتى المرحلة الجامعية * عقد دورات تدريبية للمدرسين والاختصاصيين وتشجيع التلاميذ والطلاب على تكوين جمعيات اصداقاء البيئة .

في إطار الخطة الثقافية ، التي أعتمدها الهيئة العامة للصور الثقافية برئاسة حسين مهران لتنمية الوعي البيئي - اختتمت القمم غرب الدلتا مؤتمر توعية الوعي البيئي - بلمصر ثقافة الحرية بالإسكندرية وشارك فيه خمسون دارسا من قيادات العاملين بالصور وبيوت الثقافة بمحافظة البحيرة والإسكندرية ومصرى مطروح بالإسكندرية وتكول وسلم مرقوق وكيل وزارة الثقافة للقطاع غرب الدلتا بأنه تم إعداد برنامج عدة علم



المصدر : الاصحاح

التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الحروب .. والخدمير البيئي

بحلول عام ٢٠٠٠ تزدهم الكرة الأرضية بـ ٦,٢ مليار نسمة . وكل هؤلاء مطلوب تحقيق احتياجاتهم الأساسية للحياة والطعام والماء والصحة والسكن . وفي الوقت الحاضر يفتقر ٤٥٠ مليوناً من سوء التغذية الحاد . وكل يوم تواجه الدول خسارة مستمرة في الأرض الصالحة للزراعة . يقللها ازدياد في السكان . هذه المشكلة تواجه ١١٧ دولة نامية .

٤,٨ مليار دولار . ودعم الغذاء ٨٥ مليار دولار . يقلبه في نفس الوقت استنزاف إرثي العقول البشرية في العالم والشباب العسكرية نسبية ٢٠ ٪ (نصف مليون) وهم يعملون في المشاريع العسكرية . على حساب التنمية . ويعمل ٤٤ مليوناً في الوظائف العسكرية المباشرة . واستهلك الإنفاق العسكري ما يزيد على ٧ ٪ من الإنتاج العام وبرامج التنمية لم تحذف بـ ١ ٪ والمؤلف أن بعض الحكومات أعطت الأولوية للتصريح على حساب التنمية .

لما الإنفاق الحربي . فكان منذ عشر سنوات ٥٩٥ مليار دولار بينما احتاج العالم الثالث نواقل التصدير إلى

المصدر : المركز العربي
للاعلام البيئي . برنامج الأمم
المتحدة للبيئة



الأخبار

المصدر :

عشرين ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ أول رئيس مصري لصندوق حماية الأوزون :

١٧٠ مليون دولار من الدول الصناعية لدعم الدول النامية تكنولوجيا

التي الدكتور مصطفى طلبة مدير برنامج الأمم المتحدة للبيئة في نيويورك هذا الأسبوع والدكتور عمر العريني مدير الصندوق الدولي لحماية طبقة الأوزون التابع للبرنامج. وقد بحث في الاجتماع خطة لحل الصندوق في السنوات الثلاث المقبلة، ولتصديقات مساهمات الدول الصناعية الكبرى، والبنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة لتنمية الصناعية في هذا الصندوق.

عمر العريني



وصرح الدكتور عمر العريني مدير الصندوق أن مصر من أول الدول التي ولعت على بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون ومعاهدة فيينا في عام ١٩٨٧ حول هذا الموضوع، وقد صدق مجلس الشعب على البروتوكول والمعاهدة وأصبح العمل بها ساريا في مصر، وقد بدأ فعلا حظر استخدام الغازات الضارة بطبقة الأوزون وهي (الكلوروفلوروكربون - ثنائي كلوروفلوروكربون - هيدروكلوروفلوروكربون) في الإبروسولات بشرار من وزير الصناعة في الشهر الماضي.

وصرح الدكتور عمر العريني بأن مقر الصندوق في مونتريال سيشهد في الأشهر القليلة القادمة برنامجا مكثفا لاعداد الكوادر الفنية في الدول النامية على استخدام وسائل بديلة لهذه الغازات التي تآكلت تسببها في انصاع ثقب الأوزون وتهديد العالم بارتفاع في درجة حرارة الأرض، وتغير ملامح بعض المناطق الساحلية من جراء ذلك. وأكد العريني أن الدول الصناعية قد رصحت حتى الآن ١٧٠ مليون دولار تساعد الدول النامية لتنفيذ بروتوكول مونتريال، الذي يقضي باستثناء الدول الصناعية عن هذه الغازات، قبل حلول عام ٢٠٠٠، والدول النامية قبل عام ٢٠١٠. والمعروف أن هذه الغازات تستخدم في صناعة التلاجات وأجهزة

التكييف باسم (الفلون)، ويتعاون الصندوق مع المنظمات الدولية في تحسين تكنولوجيا الصناعات الداخلة ومنها هذه الغازات تمهيدا للاستغناء عنها. وجدير بالذكر أن كلا من الصين والتايوان والهند لم يوقعوا بعد على هذا البروتوكول حتى الآن مع أنه من المعروف أن استخدامهما لهذه الغازات ضخم.

ومن المنتظر أن يبدأ مدير الصندوق الدولي لحماية طبقة الأوزون تسليم عمله في مونتريال الأسبوع المقبل.

عبد المنعم عثمان



المصدر : الأهرام

٢٢ يناير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الانفاق العسكرية .. والتنمية !

الانفاق العسكرية للعام الماضي يقدر بنحو ٨٠٠ ألف مليون دولار . وهذا معناه ان نصيب كل فرد من سكان كينيا ١٣٣ دولارا . وكل سنة تصرخ الوكالات الدولية من زيادة استهلاك الانفاق العسكرية بمعدل يفوق ٧ ٪ من الانتاج العام للدول الفقيرة ويستقطب ٧٨ ٪ من الاستهلاك الحكومي بينما لا تحصل برامج التنمية على أكثر من ١ ٪ !
والمصيبة ان الانفاق العسكري يرتفع في الدول الاشد فقرا ، والنتيجة الاقتصادية خسارة للموارد . وتهديد للبيئة ، مع فقر ، وتخلف ، وخسارة للتنمية .. بسبب تعبئة الموارد البشرية للنشطة العسكرية . وهذا ما سوف تحصله العراق .. بسبب دعمت القيادة السياسية .

المحرر



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٨ يناير ١٩٩١ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شركة للتنمية الببلية بخليج السويس

السويس - على منى :

وافق الدكتور محمدى عبد رابى
جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء
على إنشاء شركة خليج السويس
للتنمية الببلية برأس مال ٢ ملايين
جنيه .

تتولى الشركة استغلال موارد
الزيت التى تلقىها السفن فى مياه
الخليج وتعالجها لاستغلال المواد
البترولية منها بهدف القضاء على
نسبة كبيرة من التلوث فى مياه البحر
الاحمر .

وصرح عبد المنعم محمد محافظ
السويس بأن الشركة الجديدة تشترك
فيها شركة النصر للسيترول وهيئة
موانئ البحر الاحمر وهيئة قناة
السويس



المصدر: الأحياء

التاريخ: ٢٨ يناير ١٩٩٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السوق الجماهيرى المصرى .. بالبرازيل

كتبت سمية عباس :
 ● تشترك مصر في المؤتمر الدول للبيئة والتنمية الذي تقود ان يقيم بالبرازيل اول العلم القادم .. يتناول المؤتمر البيئة والتنمية في ظل المتغيرات الاقتصادية والسياسية التي يعيشها العالم . سوف تتقدم مصر في المؤتمر بتقرير فوجي حول هذا الموضوع تعده حاليا لجنة فوجية من كافة الوزارات والمؤسسات والهيئات . وقد وافق فاروق حسنى وزير الثقافة على اختيار حسين مهران رئيس الهيئة العامة لقصور الثقافة ليمثل الوزارة في هذه اللجنة وسيقدم خلال المؤتمر تقريرا مفصلا عن دور وزارة الثقافة في تنمية القوى الجماهيرية عن طريق تخطيط النشاط الثقافي والفنى بادوات التنمية لخدمة البيئة والتنمية ..



الأهرام

المصدر:

٣١ يناير ١٩٩١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مجلس الشعب يطلب في مناقشاته أمس :

وقف الصرف في البحر لحماية البيئة والثروة السمكية مواجهة العصابات الدولية التي تتجر في المخدرات للحد من نشاطها

كتب - عبد الجواد علي :

طلب أعضاء مجلس الشعب في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور فخرى سرور بضرورة وقف الصرف في البحر المتوسط عند الإسكندرية لحماية البيئة والثروة الحيوانية ، كما طلبوا مواجهة العصابات الدولية التي تتجر في المخدرات للحد من نشاطها والكف عن هذه الممارسات.

وعند مناقشة الاتفاقية الخاصة بمنحة التوسع في قطاع الصرف الصحي بالإسكندرية بين مصر والولايات المتحدة الأمريكية أكد الأعضاء أن الصرف في البحر أدى إلى قتل بحيرة مريبوط وتشريد ١٧٠ ألف أسرة .

وطلبوا بضرورة بحث التكاليف المطلوبة للمشروعات إذ أن الدراسات والبحوث الخاصة بهذه المشروعات يستقطع منها حوالي النصف على الدراسات دون جدوى وأمر رئيس المجلس تأجيل نظر الاتفاقية حتى يصل وزير الإسكان لقرء على ملاحظات الأعضاء

ودارت في المجلس مناقشات واسعة حول الاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار في المخدرات ومضاريتها الطبية . وأكد الأعضاء أن الاتفاقية ليس فيها أي تقييد لمصر في التصدي لمخاطرة المخدرات . ويستكون لها الفائدة المطلوبة في التعاون بين الدول لمواجهة العصابات الدولية التي توسع من نشاطها في هذه التجارة المدمرة .

وقال الأعضاء إن هذه الاتفاقية لا تعارض إطلاقاً مع قانون المخدرات لمصر تحريم البلب والمخاطرة والاتجار بها إلى ذلك . ووافق المجلس على اقتراح الدكتور سرور بإعادة الاتفاقية إلى اللجنة على أن تعقد لجنة تشترك فيها مكتب اللجان التشريعية والصحة والأمن القومي لأغراض دراستها في ظل ماثاره الأعضاء من ملاحظات ويرأسها المجلس . يوم ٩ فبراير القادم .



الأهرام

المصدر :

١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة الطلائع للمشاركة في حماية البيئة

كتب - أحمد الشهاوى :

أدع المجلس الأعلى للشباب والرياضة برئاسة السيد عبد المنعم مورو خطة جديدة لقطاع الطلائع من سن ٦ إلى ١٨ سنة تستهدف حماية البيئة من التلوث وتسمية روح المشاركة لدى الطلائع في مجال خدمة البيئة وزيادة إحساسهم بالمسؤولية الاجتماعية لحل مشكلة التلوث البيئي التي يعاني منها المجتمع ، وذلك بزيادة مصلحة الراحة

الخضراء ، بما يعيد للطبيعة جمالها .

وأكد السيد مورو أنه سيتم استغلال قاعدة المعارض بالجلس لاقامة معارض مستمرة لأعمال الطلائع وأنتج المكتبة وإثبات الفرصة لهم للاطلاع والتوسع في مجال الرحلات القومية ، وإطلاق قاعدة تقييم نظام تدريب الطلائع .

وصيحت السيدة سناء خلاف رئيس قطاع الطلائع بالجلس بأن كل المحافظات ستشارك في المشروع القومي للطلائع بأعمالهم بمرس عدد من الأسيوط في مراكز الشباب أو

الاماكن السياحية أو القومية إليها ، وأنه تم إعداد خطة فكرية وثقافية تهدف إلى تكوين الوعي البيئي لدى الطلائع من خلال كافة البرامج للخدمة في مشروعات التثديبات والثقافية وأنشطة العلوم وإقامة الندوات واللقاءات والمحاضرات وعرض الافلام التوعوية والشرائح القوية ، وإقامة معارض محلات التسلط والتسلاخ المجهزة ، وإكثاف تدوير حقل التلوث البيئي والمائي والتلوث والتلوث الانتقالي .



المصدر: الأحياء

التاريخ: ١٩٩١ فبراير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عمارة استقرار

تلقى رئيس جهاز البيئة للمحدي
عبد نذية عن الرئيس حسني مبارك
الأف. أرسلت تشكره على تحرير
صيد الطيور في مصر. ولا أحد
يدري هل ضلت هذه الرسالة
طريقها من القصر الجمهوري إلى
مبنى رئاسة الوزراء حيث تسلمها
المحدي عبد أم إن مرسلها من
الاراء والتعليقات الدولية كانوا
يعلمون أن سيجلة تلي توجيهات
من السيد الرئيس لتحرير صيد
الطيور. ومن ثم توجهوا إليه
برسائل شكرهم بدلاً من توجيهها
للسيد الرئيس نفسه؟

ولم يفسر الخبر المشهور في
صيف أسي على لسان رئيس جهاز
البيئة ما إذا كان هو الذي اقترح
وقف صيد الطيور باعتباره جهة
الغنية المختصة أم أن جهة أخرى
تابعة لرئيس الجمهورية هي التي
اكتشفت ضرورة وقف صيد
الطيور.

كذلك فلا أحد يعرف لأن
ولا الجهات الأجنبية المشكورة -
ما هي أنواع الطيور التي تقرر وقف
صيدها هل هي الطيور المهاجرة
التي تزورنا في شتاء كل عام مثل
البط والسمان أم هو وقف صيد
ابو قريان وزملائه من اكف
الحشرات الضارة؟ وما هو الجديد
في تحرير صيد هذه الطيور النافعة
وهو محرم بأمر علمنا منذ عشرات
السنين؟

إننا نطالب رئيس جهاز البيئة
بان يزيد ويأيد في إيضاح وتحديد
معالم هذه القضية الكبرى التي
دفعنا آلاف الأجانب لتحويلنا على
الزمن في هذا الوقت بالذات
متجاهلين قضية دعم البيئة في
منطقة الخليج!

وأخيراً هل أصبحت وزارة
السياحة علماً بهذا القرار وهي التي
تنظم مجموعات سياحية لصيد
الطيور في باكستان؟

عبد السلام داود



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩١ فبراير

٤ هواجز لحماية رأس البر من تآكل الشواطئ من شدة الرياح

كشفت - ملجدة حسنين -

أكد المهندس محمد علي سيد احمد رئيس الهيئة العامة لصناعة الشواطئ، بأن الهيئة تقوم حالياً بإنشاء ٤ هواجز للحماية كبد من منطقة اللسان بطول ٢٠٠ متر لتتصل بملجدة البحار. وذلك لحماية الشواطئ من التآكل نتيجة شدة أمواج البحر في هذه المنطقة. مما يؤدي إلى خسارة يتعرض لها المواطنين وبصفة خاصة في مستقالتهم.

وكان المهندس ساسي السيرة رئيس قطاع التتليد بالهيئة ان هذه الهواجز عبارة عن اعمار من البوليستر والابواب يصل وزنها الى ١٢٨ ألف طن توضع فوق حصار بوليستر، وسيتم استخدام ١٦ ألف وحدة غرسية رية كل منها ٤ اطنان. الى جانب تغذية الشاطئ بنحو ٤٥٠ ألف متر مكعب من الرمل مما يؤدي الى اتساع عرض الشاطئ الى ٧٠ متراً وهذه أحدث أولى مرة في تاريخ رأس البر.

وقال المهندس فاروق عبد الحميد المدير العام لهيئة الشواطئ لشرق الدلتا وسيتم ان تكاليف المشروع تصل الى ١٢ مليون جنيه وسيتم الانتهاء من تنفيذ في ١٦ شهراً.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٣٠ فبراير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للثقافة والأعلام يطلب: نقل المصانع الملوثة للبيئة من المدن السياحية



عبد القادر حاتم

انتبهت الى عدة توصيات منها :-
● التوجيه بنقل المصانع من داخل
عوامد المحافظات على أساس إعداد
خريطة صناعية قومية تفوز بها
على المناطق المختلفة وفقا للموارد
المتاحة بما يسهم في معالجة مشكلة
الهجرة الداخلية ..
● نقل مصانع الاسمنت من
حوان لا سيبت من اثار التلوث في
البيئة وحتى تستعيد مدينة حوان
شهرتها في السياحة العلاجية .

كتبت : كريمة عبدالرازق

ناقش المجلس القومى للثقافة
والاعلام في اجتماعه لاس برئاسة
الدكتور عبد القادر حاتم للشرف العام
على المجلس القومية المتخصصة
موضوع هجرة المصانع الداخلية وجرى
الاجتماعات وصرح الدكتور حاتم ان
الاعضاء تناولوا المشكلة من عدة
جوانب .. مثل نقل المصانع التي
زهدت بالمقارنة الى المدن الجديدة
والاستفادة بمحملة بيع الاراضي
المقام عليها المصانع في انشاء المصانع
الجديدة .. ونقل جميع الزيارات غير
السليمة وبعض الخدمات والسجون
الى المدن الجديدة .. كما ركز الاعضاء
في المناقشة على مايسمى بمحملة
التنظيفات حيث يصدر قرار .. وقرار
آخر مناقش له .. كما قال احد

الاعضاء ان هناك مشروعاً جديداً
بإنشاء ١٠ مجتمعات عمرانية جديدة
حول الطريق الدائري مما يستوجب
حوالي ٢,٢ مليون نسمة مما يزيد العبء
على القاهرة الكبرى ..
وقال الدكتور حاتم ان الخطط



المصدر

التاريخ

١٩٤١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ رئيس هيئة الاستثمار يقرر :

ضمانات حماية البيئة

شروط للموافقة على المشروعات الجديدة

كتب - جمال محمد غيطاس :

قرر الدكتور محيي الدين الغريب رئيس الهيئة التنفيذية للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة ضرورة الالتزام للمشروعات التي تدخل في مجالات الصناعة والمصنعة والزراعة والمشروعات الخدمية بشروط المحافظة على البيئة عن طريق توفير وحدات لمعالجة التلوث حسب طبيعة المشروع ، مع توفير الآلات والمعدات الخاصة بالمعالجة وأن تكون ضمن بند الآلات والمعدات في التكاليف الاستثمارية للمشروع عند تقديم دراسة الجدوى الخاصة بها .

ويأتي هذا القرار تنفيذا لتوجيهات الدكتور عاطف حبيب وزير شئون مجلس الوزراء والوزارة للتنمية الإدارية ، والخاصة بأهمية دراسة الجوانب البيئية للمشروعات ضمن دراسات الجدوى للمشروعات الجديدة ، وذلك للحفاظ على البيئة من التدهور المستقبلي .



المصدر : الأصنام

التاريخ : ٥ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دليل ومجلة للمنتجات الغذائية والصناعية التي لا تضر بالبيئة

□ جاسبرج : ارفع توزيع واشتركت المجلة الألمانية (اوكونست) بنسبة ٢٠٪ نسخة لزيادة الوعي بالبيئة وحمايتها . وهي المجلة الوحيدة من نوعها التي تنشر المعلومات الصحيحة عن المنتجات الغذائية والصناعية التي لا تضر بالبيئة سواء أثناء انتاجها او استهلاكها او بعد الاستهلاك والاستعمال . وتنشر المجلة المعلومات عن علاقه المنتجات بصحتها سواء كانت نباتية او حيوانية وسواء كانت طبيعية او صناعية . وقد اصدرت مجلة المجلة مايقارب ١٠٠٠ اسماء الآلاف من المنتجات مع بيانات دقيقة عن مكوناتها وعلاقتها بالبيئة لتكون على اتمر زك مستهلك على وعي كامل بما يشتريه ويستهلكه ويتخلص من يلباسه وممتلكاته . وقد تم توزيع ١٠٠٠ ألف دليل منه على الامر الألمانية .



المصدر : الإصرام

التاريخ : معبر (أبريل) ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسمه : صلاح جلال

علوم

اقتصاديات التخلص من الغازات الضارة في الشرق والغرب

□ استكهولم : أعلنت السويد أنها ستخفض نسبة الغازات المنبعثة من السيارات والمصانع والمنازل ومزارع الحيوانات بنسبة ٧٠٪ من المعدل الحالي ورمدت عدة آلاف من ملايين الدولارات لتقليل ثلثي أكسيد الكربون والميثان وثاني أكسيد الكبريت الذي يسبب الأمطار الحامضية التي تغطي الانجبار وتضر الغابات . وبعد أن تبين أن نفقات تقليل الغازات الضارة بالبيئة في بولندا ستتكلف أقل من ١٠٪ من تكلفتها في السويد ، ولأن الجو في أوروبا متصل والرياح تنقل الهواء من سماء دولة إلى سموات باقي الدول بدأ التفكير في عقد اتفاقيات بين الدول الأوروبية للتخفيف على سبل الأقل نمواً والتي تتزايد فيها مشاكل تلوث الهواء للتركيز على أعمال المكالمات عندها بما يفيد جو أوروبا كلها ولا يقتصر على دولة بعينها .



المصدر :

الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩١ فبراير

مصر تشارك في مؤتمر بروما

لحمية الطيور المائية والبحيرات من التلوث

كتب - حسن سلومة :

قرر الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة أيفك الدكتور جميل فتوى من كبار الملمطين بمحافظي البحيرات في الجزيرة لتطهير مصر في المؤتمر الدولي لحماية الطيور المائية والبحيرات في تول حوض النيل المتوسط الذي ينظمه المجلس الدولي لبحيرات الطيور المائية بروما وتشارك فيه ١٥ دولة من دول المتوسط .

وسرح الدكتور علي موسى رئيس هيئة الخدمات البيطرية بأن المؤتمر الذي بدأ أعماله أمس سينتقل خلال اجتماعه الشغل للتي تهدد الطيور البرية في المنطقة مثل الصيد غير المنظم والقربات الكيميائية والبيئات الضارة وتدمير البحيرات والتلوث ومناطق مريحة هذه الطيور .

وكان تضمنت دولة مصر الى المؤتمر عدة توصيات تكلل حماية الطيور البرية بحوض النيل المتوسط مثل ترشيده وتنظيم مصائد الصيد وإنشاء محميات للبحيرات ويمنع منع تلوثها باستخدامها من الاماكن الرئيسية لمحطة الطيور البرية .



المصدر: الأصنام

لنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩١

مصر توقع اتفاقية تحظر

دفع النفقات الخطرة بالفرنك

مع ٣٠ دولة المراقبة تحظر دهن الطائرات
الخطرة في دول القارة .

وشرح السفير محمد سليمان مدير
الإدارة الأوروپية بالمطارية الذي وقع
الاتفاقية بأنها تضمن لمرء عدم تلوث منابع
النيل أو ممر تلك النفايات في قناة السويس .



المصدر : الإصرام

التاريخ : ١٩٩١ فبراير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير قومي حول البيئة والتنمية المؤتمر البرازيل الدولي !

تنشره مصر في المؤتمر الدولي
للبيئة والتنمية بالبرازيل أوائل
العام القادم . وسوف تقدم مصر
في المؤتمر تقريراً قومياً حول هذا
الموضوع تعدّه لجنة قومية من
كل الوزارات والهيئات من البيئة
والتنمية في ظل المتغيرات
الاقتصادية والسياسية التي
يعيشها العالم .

د . فاروق حسني وزير الثقافة
والثق على اختيار حسين مهران
رئيس هيئة شؤون الثقافة ممثلاً
لوزارة الثقافة . وسيعرض في
المؤتمر دور وزارة الثقافة في تنمية
الوعي الجماهيري لخدمة
البيئة .



المصدر : أسبوع

التاريخ : ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

١٧٠ محطة لقياس التلوث في العالم

كتبت مني الشعراوي :

□ أعلنت منظمة الصحة العالمية ان هناك ١٧٠ محطة رصد للهواء في العالم .. وتنتشر فوق ٥٠ دولة بينها مصر .. لتسجيل نسبة ثاني اكسيد الكبريت والمواد المعلقة في الهواء نتيجة لاحتراق المواد البترولية الناتجة عن حرق الخليج و احتراق الفحم والخشب ، ونتيجة للأنشطة الصناعية والمخلف من عوادم ملايين السيارات في العالم ..

اظهرت هذه المحطات ان ٦٠٠ مليون من البشر يعيشون في مدن تتجاوز نسبة ثاني اكسيد الكبريت في هوائها المعدلات الآمنة حسب مواصفات منظمة الصحة العالمية .



الأهرام

المصدر :

الغبرار ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هيئة حماية الطيور البريطانية تقسم مركزاً للثروات الطبيعية بالقاهرة

كتب - سمير شحاتة :

يقتسمون مع هيئة حماية الطيور الملكية في إنجلترا تقسيم الإدارة المركزية لحدائق الحيوان بالجيزة مركزاً للتوعية والتعليم البيئي بالقاهرة بهدف إن المحافظة على الثروات الطبيعية والحيوانات البرية والنباتات الموجودة في مصر .. وقد تم إرسال بعثات دراسية إلى إنجلترا لهذا الغرض .. "مصر" بذلك د . محمد طاهر رئيس الإدارة المركزية .

وفي إطار تطوير حدائق الحيوان بالجيزة أقيمت غرفة الكمبيوتر لتسجيل وتوثيق كل ما يتعلق بالحيوانات وأراضها وكل محتويات الحديقة وتم إعداد برنامجين عن : دور حدائق الحيوان في حماية الحياة البرية ، وكيفية حماية الحياة البرية وأهمية الثروات الطبيعية ، كما تم إنشاء مكتبة للفيديو ويجرى حالياً إعداد ٧ كتيبات عن البيئة المصرية والحيوانات والطيور والزواحف ، يتم إصدارها أول الشهر القادم بمناسبة الاحتفال بمرور ١٠٠ سنة على إنشاء حدائق الحيوان بالجيزة .





المصدر : الاصرام

التاريخ : ١٤ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسمه : صلاح جلال



ثلاثة محركات جديدة للسيارات توفر الوقود وتقلل تلوث البيئة

□□ انتجت الصناعة السويدية ثلاثة محركات جديدة لاستعمالها في جيل جديد من سيارات الفنن أعل لفترة وأقل استهلاكاً للوقود وأقل تلويثاً للبيئة . وأحد المحركات الذي يعد الأول من نوعه في العالم مزود بست أسطوانات بقوة ٤٠١ حصان ووحدة مركب لريزني سعة ١١ لتراً تزيد من كفاءته على أي محرك آخر ويوفر الحركة الجديد من ٢ - ٣ لترات من الوقود لكل ١٠٠ كم أي يجعل يصل إلى ٣٦٠٠ لتر لكل ١٢٠ ألف كيلو متر تقريبا للسيارة سنوياً .

□□ والمحركان الآخران أحدهما مزود بست أسطوانات سعة ١٤ لتراً ويعطي ٤ لترات لتفصيل ٤٠٠ ، ٤٥٠ ، ٤٧٠ ، ٥٠٠ حصان والآخر مزود بست أسطوانات سعة ١١ لتراً وله ثلاث قدرات للتفصيل ٣٧٠ ، ٣٦٠ ، ٣٨٠ حصاناً .

والمحركات الثلاثة مصممة بتحكم إلكتروني ذاتي لنظام إشعال الوقود يقلل من تأثير العادم الخارج على تلوث البيئة إلى أدنى حد حسب المواصفات التي وضعتها المجموعة الأوروبية لتطبيقها ابتداء من عام

١٩٩٢ .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ أفريل ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسمه : صلاح جلال



افتتاح أول حديقة لحماية طبعيتين في استراليا

□□ افتتح بوق اندريج الأمير ليليب البريطاني بمملكته رئيس الصندوق العالمي لحماية الطبيعة أول حديقة لحماية طبعيتين في جنوب غرب كوينزلاند بأستراليا ، وذلك بعد الحملة التي قامها الصندوق بالاشتراك مع الحكومة الأسترالية لحماية الحيوانات والنباتات البرية النادرة في الأراضي القاحلة وشبه القاحلة في تلك المنطقة وبعد أن تعرضت لكث الحيوانات النادرة في تلك المنطقة للتهديد .

□□ وتشمل الحديقتان مجموعة متنوعة مما تبقى من الحيوانات البرية وأغلبها من الزواحف والطيور والنباتات وكذلك مسطحات واسعة للنباتات الزهرية البرية النادرة أيضا .

□□ ويقوم خبراء الزراعة والأغذية بجلب للاستفادة من أنواع النباتات البرية التي تعتبر أصنافا طبيعية لنباتات المحاصيل المزروعة لاستنباط سلالات جديدة تجمع بين صفات الأسلاف الطبيعية ومقاومتها للآفات وصفت المحاصيل المزروعة من حيث وفرة الإنتاج .



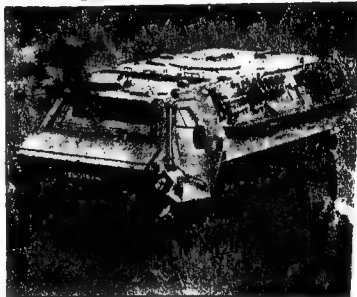
المصدر: المصري

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٧ فبراير ١٩٩١

عربة الاستطلاع الكيميائي

هذه العربة مجهزة لأغراض الاستطلاع الكيميائي والأشخاص عن طريق نظام متكامل مركب في الجزء الأمامي من العربة ويمكنها التحرك بالليل والنهار عن التلوث الإشعاعي والكيميائي عن طريق أخذ عينات التربة من الهواء وتحليل المناطق المصابة والالتصاق والماء بواسطة مجسات خاصة تم تركيبها وتجهيزها نوع المواد الكيميائية أو الإشعاعية ودرجة تركيزها بدقة عالية كما يمكن لها تحديد الاتجاهات انتشار هذه المواد الكيميائية والإشعاعية على خرائط ولا شك أن وجود مثل هذه العربات سيسهل على ترميز الوثائق لقوات التحالف من خلال هذه الأسلحة الكيميائية أو الإشعاعية ..





المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ فبراير ١٩٩١

مصريو ١٢٩ دولة تعد اتفاقية دولية لحماية جو الأرض من التلوث

يجري حكما الأعداد لعدد اتفاقية دولية
لحماية جو الأرض من التلوث وارتفاع درجة
الحرارة والتغير للتأثير على مستوى ١٢٠ دولة
من بينها مصر .

وسرح السكان مصطفي كمال طلبة مدير
برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة - خلال
لقاءه بالقاهرة في طريقه للتدريس - بأن
اجتماعا عاما قد لي تقرر فيه حضوره ممثل
كله الدول جميعا بدعوة من الرئيس
الأمريكي جورج بوش للأعداد للاتفاقية
الدولية .

وقال السكان طلبة : انه تم انتخاب عالم
الاقتصاد القاري روبرت - مدير برنامج الأمم
للمتحدة السابق للتعاون الاقتصادي
الدول - رئيسا للجنة للتغيرات الدولية
التي ستقوم بأعداد الدراسات الخاصة
بالاتفاقية الدولية .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧ فبراير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تشترك في اعداد اتفاقية عن الاضرار النووية

فيينا - من مصطفى عبد الله -
شاركت مصر في اعداد مشروع اتفاقية
لنظام جديد حول المسؤولية وتعويض
الاضرار الناتجة عن الحوادث النووية
ولذلك في اجتماعات خبراء اللجنة الدائمة
للمستأجرين عن الاضرار النووية والتي
عقدت فيينا والتي انتهت امس وشارك فيها
السفير طاهر شافى .
يؤمن مشروع الاتفاقية توسيع
حالات الضرر النووي التي يتم
التعويض عنها ويحدد مبالغ ضخمة
للتعويض وينظم الوسائل التي تضمن
عدم التعويضات النووية



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ فبراير ١٩٩١

٤٥ مليون جنيه من السوق الأوروبية لمشروعات حماية البيئة بالقاهرة

تمول السوق الأوروبية المشتركة مشروعات حماية البيئة من التلوث في القاهرة بمبلغ ٤٥ مليون جنيه . تهدف المشروعات إلى التشجير وتحسين البيئة في الأماكن المزدحمة

مرحل إلى ٢٠٠ هكتار وأثر مدينة
القاهرة خلال جولة قام بها أسس لحماية
السلطات والأماكن الأثرية بمصر القديمة
وبرفقتها في تأسيس فوارش سفرة السوق
الأوروبية بالقاهرة .
شملت الجولة المرحلة الأولى لحماية
السلطات ومساحتها ٥٠ هكتار تزيد على
الكثيرة .



المصدر : السيد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ فبراير ١٩٩١

د . المحمدى عيد :

سلامة البيئة.. قبل أى شئ

بورسعيد - محمد الجوهري :

أعلن د . المحمدى عيد رئيس جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء أن التشخيص البيئى للتلوث فى مصر أصبح يعتمد الآن على الأساليب العلمية ، وإن الحكومة تركز فى خططها على استخدام الطاقات المتجددة التى لا تضر بالبيئة كالشمس والرياح .

قال أنه تم اعتماد ٧٠٠ مليون جنيه لمحطة التنقية بالجميل الأصفر ، و ١٠ ملايين ونصف المليون جنيه لمشروعات البيئة ببورسعيد تتضمن إنشاء ٨ محاللى جديدة كما تقرر إنشاء محطة لتنقية الصرف الصحى بالمحافظة بطاقة ٩٠ ألف متر مكعب يومياً وتكلف ٢٠٠ مليون جنيه .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ محافظة القاهرة :

٩٠ مليون جنيه منح ولرؤس من السوق الأوروبية لحماية البيئة بالقاهرة

أعلن الدكتور محمد شريف محافظ القاهرة أن دول السوق الأوروبية المشتركة تمويل مشروعات حماية البيئة بمحافظات القاهرة حيث تقدم ٤٥ مليون جنيه منحة و٤٩ مليون أخرى كإعفاءات.

جاء ذلك لمس خلال جولته بمدينة الإسكندرية الجديدة والأماكن الأثرية وبمصر القديمة والتي زارها خلالها السيد فرانسيس دافريز سفير السوق الأوروبية بالقاهرة.

وأضاف المحافظ أن دول السوق تدهى اهتمامها بمشروعات حماية البيئة من التلوث والمشروعات التي تهدف إلى التشجير وتحسين البيئة.



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٠ فبراير ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر العالمي عن التسبوت السبت القادم بجامعة القاهرة

كتب - محمد خليفة :

وجهت جامعة القاهرة الدعوة للتكثف للدعوة لاجتماع مجلس الشعب
واعضاء المجلس وجميع الوزراء المتكثفين بتكثف قلبية والانتاج الحيواني
والقباتى والاسماك لتضيق كثر مؤتمرات علمى فى مصر حول قلبية وآثره

على المجتمع ..

مثل اليهوديين والمسلمين قلوب وآثرها
الصحية من نتائج البحوث الطبية على الجهاز
الغضبي للانسان

بالقائى المؤتمرات الطبائيات التى تسبب
الانسان عن طريق قلبية والمناخية والسوسوم

وشرح د. ماهر همدان خليفة رئيس
المؤتمر ورئيس الجمعية المصرية الانمائية
لعم الحيوان ان هذا المؤتمر الاول ينافس ٧٥
بحثا علميا مبدائيا لطبيها ويعرض نتائج
محددة من خلال البحث وأيس طرح نظريات
والفكر مجردة وأن الأبحاث التى مستأنس تم
تحكيمها من قبلين المصرى والإفريقى
يبدأ المؤتمر السبت للعلم ويستمر ٤ أيام
بكلية العلوم بجمعة القاهرة ويشارك فيه
باحثون من اوروبا والسعودية والامارات
والكويت ..



المصدر : الأهرام

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات : التاريخ : ١٩٩١

ندوة بالإسكندرية لبحث أخطار الكيماويات بالبيئة الصناعية الإسكندرية - من سهيلة نظمي :

تبدأ السبت القادم بالإسكندرية الحلقة الدراسية التي يقيمها معهد الدراسات العليا والبحوث لبحث الكيماويات السامة للبيئة في الهيئة الصناعية . حيث تناقش العلاقة بين التعرض لبعض الملوثات الكيماوية ، والإصابة بالسرطان .

ويصرح الدكتور مصطفى حسن حيد
المعهد والممثل عن فكرة بأنه تم تنظيم هذا
البرنامج ليعرض للوهين بمجال الكيماويات
السامة للبيئة والتأثيرات من تلوث البيئة أو
التأثيرات من مخلفات بعض الصناعات
الصناعية ، وذلك لأن البرنامج يقدم خلفية
علمية عن التوزيع البيئي لهذه الكيماويات
خاصة فئات الأوبئة والمخلفات الصناعية .
ويبحث طبيعة التلوث للسرطان في
العلايا ، وبميكانيكية وصل الكيماويات
بالبيئة لهذا المرض .

كما تناقش الندوة - التي يحضرها ٥٠
شخصاً من القوات المسلحة والجامعات
ومراكز البحث والشركات الصناعية -
تأمين بيئة العمل وزيادة كفاءة مستوى
الامن الصناعي ، وإبعادهم من الملوثين
بالصحة سواء في الصناعة أو معامل الأبحاث
بالإضافة إلى شرح كيفية التعامل مع تلك
الركبات الخطرة لتقليل من تعرض
العاملين لها ، فضلاً عن مناقشة
الإضرار الصحية الناتجة من وجود بقايا
الزيت في الخليج ، وتأثيراتها الضارة على
الإنسان والحيوان والنبات والبيئة البحرية .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٣ فبراير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

٢٥ بحثاً في التلوث البيئي يناقشها اليوم مؤتمر بجامعة القاهرة كتب - محمود القنوازي :

يناقش المؤتمر العلمي الدولي لعلم الجيوان الذي يعقد اليوم بجامعة القاهرة ٢٥ بحثاً حول التلوث البيئي الناتج من الاسراف في استخدام المبيدات وحرق السيارات والتلويح على الهواء والمياه والاتجار الجوى والزرعى والحيوانية . ويتناول مشكلة المظليات التي تسبب الضرر الصحية وتنقل إلى الإنسان مما تشكل لضرراً صحية خطيرة . كما يبحث المؤتمر دور الخنازة في جسم الإنسان في مقاومة الأمراض المختلفة ، وسوف يتم عرض نتائج الأبحاث التي أجريت على زراعة مقاومة مرض السرطان باستخدام بعض المركبات . وسيتم تشييع جاستين لثلاثة الفية التي أقرها الدكتور ماهر حسين الأستاذ بطب القاهرة ورئيس المؤتمر من خاير السموم والمخدرات على الإنسان وتأثير هذه المواد الضارة على الجهاز المناعي للإنسان . يحضر حفل افتتاح الدكتور عادل عز وزير للتعليم والبحث العلمي ، الدكتور ماهر ، سلامة رئيس جامعة القاهرة



المصدر : الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ فبراير ١٩٩١

اتحاد بيولوجى عربى لمحاربة التلوث وحماية البيئة

كتب - محمد خليله :

أعلن د . عادل عز وزير للتعليم والبحث العلمى استعاده الوزارة لتمويل أبحاث تهدف إلى حماية الإنسان المصرى من التلوث ومن الآثار السلبية لامتداد استخدام المبيدات .

وقال د . عبد القادر منصور مدير كلية العلوم إن هذا الائصال الكبير من علماء مصر والمهاجرين فى مجال السموم وتلوث المنتجات الغذائية والبيئة يمكن توجيهها من هؤلاء العلماء لوضع برامجهم فى خدمة المجتمع .

وأعلن د . ماهر خليله رئيس الجمعية المصرية الأمايقية لنظم الحيوان ورئيس المؤتمر أنه تقرر تشكيل الاتحاد البيولوجى العربى بالقاهرة كهيئة الخببرات من أجل محاربة التلوث وحماية البيئة

جام ذلك أمس فى افتتاح أكبر مؤتمر تشهده مصر من التلوث بناتالى خلال ٧٥ بحثا بحضور ممثلون عن شركات للمطاطير والأبوية والمبيدات فى العالم .

وأعلن د . مأمون سلامة رئيس جامعة القاهرة أن القضايا التى يناقشها المؤتمر تهم مستقبل مصر وسلامة المواطنين بها .



المصدر: الأهرام

النشر والتوزيع: الصحف والمعلومات التاريخ: ٢٩ فبراير ١٩٩١

الحفاظ على البيئة من أجل الجذب السياحي



عقل دسوقي

عضو المجلس القومي للتخصص

الحق المحقق الدولية المسروح بها .
ويضيف عقل دسوقي أنني أرى
أن يتم ترحيل الجهات التي تعمل على
الحفاظ على البيئة في جهاز واحد قوي
فعال . ولديه إمكانيات مادية وبشرية
لإشراف ويراقب ومعاينة أو يكال ..
وأيضاً تقع على الأحزاب وخاصة حزب
الشعر مسئولية كبيرة في نشر الوعي
البيئي لدى الجماهير .. وأرى أنه قد
حان الوقت لنأخذ هذه المشكلة مأخذ
الجذ .. وطريق الآلاف ميل يبدأ
بخطوة ..

وتمتد مسئوليات ثلثة بدأت في مصر
حركة اعتماد بالبيئة ومكافئة لثوبها ..
وتم تأسيس حزب واحد أعداده
الرئيسية المحافظة على البيئة ..
ولمأخذ نبدأ بأن نولي أهمية قصوى
للك المناطق التي مازالت نسبياً غير
ملوثة وأيس المقصود بالثوب هنا هو
الثوب الجوى فقط بل والثوب المائي
والثوب السمعي والثوب البصري ..
ويجب أن نحارب مصادر التلوث بكل
قوة وحزم ..

ومن المناطق التي سألنا
تسبب تلوثها سببها واليوم الأمر
والأمرات وأسوان أما للتلوث التي
أوتت فعلاً مثل القاهرة والإسكندرية
وبئر النيل العظيم ومعظم محافظات
البلد فهذه لابد أن توضع لها خطة
طموحة لتجنب أسباب التلوث فيها ..
والزام الجميع باحترام البيئة ..

أكثر من ٨٥٪ من الحركة السياحية
الدولية .. فإن نظافة الشواطئ والمياه
والجو تلعب دوراً أساسياً في الأقبال
على الأماكن السياحية .. وقد دفع ذلك
بعض الدول مثل بوليسلافيا وأستراليا
ورومانيا وكينيا وغيرها من مختلف
الدول السياحية .. إلى إظهار نقاء
البيئة وعدم تلوثها في دعائها
السياحية ..

وقد أظهرت الدراسة الإثباتية كذلك
أن ٩٦٪ من السائحين الأجانب يهتمون
للمسافرين في الدول السياحية بأنهم في
سبيل التنمية السياحية لأراضيهم
شروط المحافظة على البيئة .. وأن ٨٤٪
منهم يعتقدون أنهم إذا لاحظوا أي
تلوث يهتفون عن طريق حركة الجبان أو
على السيارات أو قذارة الشواطئ أو
أصابع أشجار الغابات أو حتى عدم
التنظيف في طراز المائتي .. فإنهم
سوف يبحثون عن موقع آخر لزيارة
البلد ..

عقل دسوقي - الخبير السياحي
وعضو المجلس القومي للتخصص
يقول .. أن اهتمام السائح الأجنبي
بشؤون البيئة قد دلف اتحاد شركات
السياحة الأتالية إلى الإعلان منذ أربع
سنوات عن جائزة سنوية تمنح لأي
دولة أو محافظة أو شركة أو حتى فرد
يكون قد قام بمشروع لمحافظة على
البيئة .. وتكافئ هذه الجائزة خلال
الوقت السنوي للأحداث ..

أما هنا في مصر .. فمخالف سنوات
طويلة لم يتم أخذ بشؤون البيئة ..
حتى أننا قمنا على المستوى الرسمي
والشعبي بتحميل البيئة وتلوثها .. مع
سبق الإصرار والتراجع .. فقد انشأنا
الصناعات المظلمة على أبواب المدن
الكبرى ..

وأولها جوما وبها .. وأصبحت نهر
النيل بالتلوث من مخلفات المصنع
الحامى وإلقاء كل أنواع البقايا
والتلوث السمعي وصل إلى أقصى
حدوده في الشوارع المصرية .. وعشرات
الآلاف من السيارات تبيت سمومها في
الجو دون ما مراعات أو معاقبة ..
وبعض الدراسات تقول إن القاهرة
وبعض مدن مصر تلقى فيها التلوث

بينما تسبب حطب الكويت .. في
تلوث بوى ومائى وجوى للبيئة .. لم
يحدث له من قبل مثيل .. تنضم إحدى
الدراسات عن البيئة والسياحة ..
والتي أجرتها إحدى المؤسسات
الألمانية المتخصصة .. أن نسبة
السائحين الأجانب .. الذين يهتمون
بشؤون البيئة في اختيار مقاديرهم
السياحية .. قد وصلت إلى ٧٨٪ ..
بينما لم تزد نسبتهم على ٢٠٪ عام
١٩٨٥ ..
ولم كانت السياحة الترفيهية مثلاً



د. مصطفى طلبية في تصريح خاص :

اتفاقية دولية لحماية

أحد الكائنات ومحمليها على طلبة الدين التقليدي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة
أن الاتفاقية الدولية التي جرى فيها حول اتفاقية تغيير المناخ والتي تستهدف تحقيق
مسؤولي الحكومات المختصة في الجو عند مستوى يضمن الأمن للكرة الأرضية
تبدأ في وقت قصير فيه جوب الخفيف في الفترة مشاعر الأمن العميق حيث أن
الخطر جديا متزايدون وفلورن بشأن الخفيف في الأرواح والدمار البيئي الجسم
الناج عن استعيب النظم في مياه الخفيف

عدد جديد من المجلة الإفريقية للأمراض الجلدية
صدر مؤخرا عدد جديد من المجلة الإفريقية للأمراض الجلدية التي تصدرها الجمعية الإفريقية للأمراض الجلدية المجلة يرأس تحريرها الدكتور محمد عاشق استشاري وأخصي الأمراض الجلدية بطلبية طب جامعة الجزائر.
ويحتوي العدد على مجموعة من الأبحاث تتناول الجديد في طرق تشخيص وعلاج الأمراض الجلدية المستعصية في علاجهما والمشاكل التي تواجه جهود علاج هذه الأمراض في إفريقيا.

تصادف الفازات المختصة في العلاج
المقرر أن تدرس على المؤتمر الدولي للبيئة
بالتنمية الذي سيقام في الجزائر في
يوليو ١٩٩٢ قد برزت الدعوة إلى
التحجيم بها بسبب الأحداث العالمية
الرائدة والأرض وتغير المناخ مع ارتفاع
درجات الحرارة الأرض واستحسان الأبحاث
ويحتوي العدد على أن تزايد الشكوك بشأن
الطالع على أن تزايد الشكوك بشأن
ارتفاع درجة حرارة الأرض واستحسان
الأمطار يجب أن يكون حازما وأسس عاكسا
أما بذل المزيد من الجهود واستحسان
التنمية متفهمة للثقة للحد من
تصادف الفازات المختصة في العلاج



أخ الأرض

البرارات سيكتل الأرض دائما .
وأصبح الكثير على أن الاتفاقية
للتغير يجب أن تشجع أمدالها لتعاقب
تربية الطاقة والبيئة بناء من العازات
ويشفي أن تبنى على تدهور من الدول
الصناعية بتسبب التلوث التي تدهور
الدول الصناعية التلوث التلوث من
استقرار تدهور. وفقا أن من أجل
الحفاظ على الجو لله يجب تغيير
إطلاق هذه الفازات في سائر الحالات
بحال ٦٠٪ حيث أن استمرار إطلاق
هذه الفازات سيؤدي من صعوبة وكثافة
الأزمات سيؤدي التلوث
ولا الهول الذي أكد أنه أهم الكائنات
خسوفية أن تكون الاتفاقية العالمية
وتحدي المناخ أكثر حزمًا من اتفاقية لينا
حل حاد علة الأوفت به هو إلى
أهمية وضع حلول عالمية للتلوث
بمساعدة من الدول الصناعية التي
مساهمة في توليد معظم الفازات
المحملة في الجو مع المشاركة التامة
والعامة من جانب الدول الصناعية □

على ارتفاع حرارة الأرض واحتماس الأمطار

الجوى وخاصة ثاني اكسيد الكربون
والتيان وحار من أن التلوث من تشكك
الأزمات الأرضية ستكلف بلايين



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦ فبراير ١٩٩١

برواز

لخيراً .. قرر محافظ القاهرة الدكتور محمود شريف إزالة المظلات على نيل العاصمة لتزجج الجبال الطبيعي الذي وهبه الخالق للقاهرة عن انتقال سكانها.

إن هذه الخطوة الجسدا في أن يقصد لها المحافظة خاصة في الوقت الذي - أو لنقل من العجب - نطالب فيه الفنانين بعدم الجسور مع المحافظة من أجل تجميل العاصمة.

بالطبع إن تقوم بالتجميل خاصة في العاصمة المزججة التي توارى بالمسح على المواطن حتى دون أن يرى فهذا شيء مطلوب .. لكن إن يكون لدينا ذلك الجمال الذي هو من صنع الخلق لم نقوم بأنفسنا بخلقك أو طمسك فهذا فعلا هو الشيء المؤلم والغريب والذي ربما لا يحدث في أي بلد في العالم.

لذا نقدم التهنئة والامتنان لهذا القرار - ولو أنه جاء متأخرا - لإزالة كل الإضافات المقامة على نيل العاصمة والتي تحجب رؤيته باستخدام الأسوار بصفة اللصح وليست الأسوار البسيطة التي تتخللها الشبكات والتي لا تتفق مع أي مبنى يقام على ضفاف النيل.

بالطبع المشكلة ليست في الأسوار .. لكن أيقنا في المباني ذاتها التي تشعشع المواطن بأن هذه الجهة أو تلك .. تمك بالفعل نيل مصر في هذه المنطقة.

كل ما نرجوه ألا يتأخر قرار الدكتور محمود شريف في هذه الخطوة التي يكتفئ مستلزمها يوما له.

آمال بكير



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٧ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جائزة حماية البيئة

باسم المرحوم صلاح جلال

الاستاذية - من لفظة عبده . أدب
الجنة المرفقة على مؤثر حماية البيئة
والذي صنفها ١١ مارس القلم بشراطين
المنقذة بالاستاذية ان يطلق اسم المرحوم
الاستاذ صلاح جلال على الجائزة الثانية
المخصصة لاحسن هيئة او شركة صناعية
للتحافظ على البيئة . وذلك نظرا
للكراه . ومثلها بما قدمه من اجل التنمية
البيئية . وبما قدمه لعلوم والمعرفة صرح
بذلك الاستاذ سيد شريف الدين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ثلاثة حرب الخضر الفرنسي في القاهرة

* في إطار الحملة الدولية للحمية من الطوف العرمانى والبيلى تصل إلى القاهرة الأثنين القادم ماري كريسيتين لولاس نخبه البرلمان الفرنسى عن حزب الخضر .
اول المناطق التى تزورها ماري بجمرة القرون بالقنوم . ثم احياء القاهرة .



الصدر : الاحرام

التاريخ : ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكتب الأمم المتحدة للبيئة

نقله من تونس إلى القاهرة

تم نقل مكتب الأمم المتحدة للبيئة المتحد
لدى جلسة الدول العربية من تونس إلى
القاهرة بعد انتقال مقر الجامعة إليها .



الاصغر : الأهرام

التاريخ : ٢ مارس ١٩٩١

وجمعة نظر
تقوت البيئة ... والفيظ !!

المعرب بالحياء وحقق وغيبه فبعد كلما قرأت عن دعوة مصر لعقد مؤتمر في القاهرة للبحث في تلوث البيئة ، ووسائل القضاء عليه ، كان بيئتنا في غاية النظافة ، بينما الحديقة الصارخة التي تكاد تظلم العين أنها في غاية التلوث !

القول ذلك، جناسية ملكية الزميل حسن سلومة من أن مصر الفركتان
نظرة لمصلحة الوطن والحيوية في رومها العائد لمصر، واقتدت بوجه
عمل تضمنت توصيات برسمها عمل الوطن من الصيرت
لذلك انطلقت هذه التوصيات في صيرتنا التي تولوها المصري المصري
الذين يهتمون بمعالجة كيميائية لفلت الانبعاثات والاصباح الخفية والظهور،
وذلك ان الاثر من الصيرتين، وحرص اليك من التبرير؟
لذلك انطلقت هذه التوصيات في منع تلوث مياه النيل والنهر والمصارف
والمواهب بدموع الحبيبات الحظيرة ومبيدات واد النيل، وتقلبات
المستعمل من اسوان الى الاسكندرية وبمطعم.

الملاذ لاتتلف توصيات منظمة ، في منع لثوث لايو بيلان مصانع
الاستزمت في طرة وى القطنية ، باعمال التقنية ، بظفات ، بدلا من احراف
الزمن وعلاء سماء القطرة بيلو السومو القلقة ؟
اللائذ ملاذ هذه التوصيات في بعض شوروعنا في الاحياء القشبية التي
تائبان ان تكتسبها لثوث اذاترها ومعلينا من بركة المياه
ومشروعات وبرامج قلقة او على الاقل تفتقر لالمراسي ، ومعالجة المياه
هو بى ضمانية ؟ وملاذ فعل هيئة البيئة السليبية واين تنقل اعتمادها
الى اهلها ؟

من أنفسكم ، بلأشئ ، مؤتمرات ثلاثية في الخارج حتى لا يموت من فرط
الغيظ !!

نجیب المستکاوٰی



الأهرام

المصدر :

معارس (١٩٩١)

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



دعوة لاهترام الكوكب الذي نعيش فوقه !

بين مشغليات الانسان وموارى الارض ، ولدى هذا التفكير الى انشاء المعهد لى العلم ١٩٧٤ ، من خلال تبرعات المؤسسات الخيرية .

ويصدر المعهد مجلة خاصة به تحمل اسماء ، ويسلمه من البحث ، واوراق العمل ، ويطلق الكتاب السنوى من حالة العلم STATE OF THE WORLD ، ويحل لىستر لى ان تصدر للامة اعتمادات العالم عنون البيئة بدلا من الفحالات السياسية .

ومن خلال استعراض تفاعلات البشر مع البيئة يأمل ان ترى لغة معهد الحرب الباردة نظاما علميا جديدا ، يقوم على احترام بيئة الكوكب الذى يعيش فوقه جميع البشر .

عن حالة المعهد هذا العام ١٩٩١ ، اصدر معهد مراقبة البيئة كتابه الجديد ، الذى يتضمن رسدا للمعطيات البيئية فى العلم من خلال مساهمات ١٢ فرقا علميا فى عدة تخصصات .

ومن المعروف ان معهد مراقبة البيئة الامريكى لىستر براون ، وهو عبارة عن معهد لىبرى ، لايهدف لىبرى للتجارى ، ويتركز نشاطه فى مجالات مكافحة التلوث ، وزيادة السكان ، واتبع لشجار الغابات ، والحفاظ على الطاقة والاستهلاك غير الضرورى .

واله راوت لىستر ، فكرة انشاء هذا المعهد عندما كان يعمل كخبير زراعى لى الهند ، حيث تبلورت لديه فكرة الملائمة

مؤتمر عن :

تلوث القاهرة .. والأمراض

عن البيئة والأمراض ، ويرى معاني سكان المدن وبصفة خاصة القاهرة ، بسبب تلوث الهواء والماء والضوضاء ، يعرض مؤتمر كلية طب قصر العيني الثالث الذى يعقد فى ١٢ الجارى وبداة ثلاثة ايام ، ١٥٠ بحثا طبيا ، منها ١٧ بحثا طبيا عن التلوث والبيئة والأمراض ، صرح د . عبد رمزي استاذ الجراحة بطب القاهرة ، ورئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر ، بان المؤتمر سينطلق ارتفاع ضغط الدم بالوريد البعشى .

المؤتمر تحت رعاية د . عاطف صدقى ويحضره وزراء الصحة والتعليم والبيئة ومحافظ القاهرة وعميد طب القاهرة ، ويرأس المؤتمر د . محمود خيرى استاذ الجراحة بطب العيش .



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : مايو ١٩٩١



أشراف : وجدى رياض

الربيع الحزين

٢٢٠ مليون نسمة . هم سكان منطقة الشرق الأوسط . منطقة الصراع الدامى ، تمزقوا للدمار والتفكك لزمين منذ ٤٣ عاما منذ أولفر الأرميكتات وحتى مشلول التسميكتات في الوقت الذى ابتعثت فيه الضروب عن سكان القارتين الأوربية والأمريكية .

٤٣ عاما ومثلت الأقوف من اطقن البرود تلك الأرض العربية منذ الحرب الإسرائيلية الأولى عام ١٩٤٧ . وحتى حرب الخليج المعرة للمزينة موريا بالحروب المصرية والسورية والأرجنية والجنانية والفلسطينية والحرفية الإيرانية وغيرها السعودية التويثية . دمرت فيها كل مقومات التنمية لأغنى منطقة في العلم والتمت الزرع والفرع والأخضر واليخس ويكت الصمراء العربية سمرها للجناب لشده أسلحة الدمى فتكا . ويقال لأر هذه الأسلحة شافدا على ثلوث البيئة أنيسج ربيما حزيئا ترك بصماته في البر والبحر والجو .

والآن بعد صمت للدافع والصواريخ . هل تستمد الوكالات الدولية والمنظمات التى تدعو الى حملة البيئة لتكافأ الحياة وتدعم التنمية وتحرير البيئة من التلوث . وليكون الخليج والشرق الأوسط على رأس جدول أعمال مؤتمر البيئة الدولى في البرازيل في الصيف القادم ؟؟

المحرر



الأهرام

المصدر :

حادي عشر ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الثورة الخضراء .. والمحيط الحيوي

إن تقييم علمي لتكنولوجيا الثورة الخضراء ، استعرضه د. محمد طهعت الأبراش ، استاذ وقاية النبات بالمرکز القومي للبحوث ، وخبير الوفاة بمنظمة اليونسكو ، في محاضرة ألقى بالمصنفون اللذان يندى الصيد ، اثرها على البيئة ، والمحيط الحيوي ، ولم يترك انتاجية المصايد الفدائية ، والاستراتيجية طوال ٣٠ عاماً ، وما أحدثته من تآكل عام للبيئة بالمبيدات المضرة ، والأسمدة الكيميائية ، وخاصة الأوتية وتقويض الثروات السمكية والحيوانية والبرية ، والادار الخطي لقاعدة الموارد الاجمعية ، وقد تناولت السموم وتوابعها في السلسلة الغذائية وما أدى الى ظهور امراض وكوارث صحية بيئية .

ويبحث د. الأبراش ، عن محاولة جادة للخروج من شركها ، بالبحث عن المهارات المحلية ، والساليب والتقنيات الفلاحية العضوية التقليدية . قبل لتقاربها وتحسينها وتطويرها .



الأهرام

المصدر :

١٩ مارس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والعالم يتطلع الى مؤتمر البيئة الكبير

اختلفوا .. على حرارة الأرض .. قبل أن يجتمعوا !

تمهيدا للتوصل الى اتفاق نهائي حول البيئة يكون جاهزا للتوقيع عليه في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة الذي سيعقد في يونيو القادم بالبرازيل شهدت ولاية فيرجينيا الأمريكية جلسة تنظيمية لمؤتمر الأمم المتحدة لبحث تغيرات المناخ والذي انتهت جلساته ولكن دون تحقيق كلمة التتبع التي كان تطمح فيها ولغود المؤتمر .

لقد كان مقررا أن يتوصل المؤتمر الى مشروع اتفاقية حول سبل تثبيت ثم تقليل مستويات ارتفاع درجة الحرارة على كوكب الأرض والتي ترجع الى انبعاث كميات كبيرة من الغازات التي تعد مسئولة عن ظاهرة التغيرات المناخية على الأرض نتيجة لاحتباس الحرارة .

وتسلط معظم دول العالم هذه الأهداف بما فيها دول المجموعة الاقتصادية . ودول العالم الثالث ، ولكن الولايات المتحدة الأمريكية التي تتنتج ٢٢ ٪ من غاز ثاني أكسيد الكربون ، عارضت ذلك خوفا من أن يؤثر على اقتصادها التنافسية التي تعتمد بشكل كبير على الوقود المستخرج من باطن الأرض Fossil Fuels والتي تنتج ثاني أكسيد الكربون هذه الغازات .

وهددتهم وزير العلوم والتكنولوجيا البرازيلي ، جوزيه جولدبيرج . الولايات المتحدة بالتعهد من مسؤولياتها . وقال انه لا يتنكر أن تحافظ الدول النامية على الفخائل الاستوائية . .

وقالت البيئة الأمريكية ان خطة حكومتها لتقليل الغازات المبيطة تصير في طريقها المرسوم ، تنفيذ الخطة التي اقترحتها الكونجرس لاختلاف اجراءات نمو تنقلية الهواء والتمهيد بالتخفيض المرحل للغازات التي تؤدي الى تدمير طبقة الأوزون . وخطة الرئيس الأمريكي جورج بوش لزراعة مليون شجرة سنويا . وفي نفس الوقت اتهم السناتور الأمريكي وداعية حماية البيئة البريت جور حكومة الولايات المتحدة بأنها حريصة على عدم الإسراع بتحقيق هدف المفاوضات ، وشاركه في ذلك دول العالم الثالث ، ودول المجموعة الأوروبية . وفي النهاية توصفت الوفود الى اتفاق يقضي بتشكيل مجموعة عمل تتولى احدهما بحث طرق وتسيب ارتفاع درجة حرارة الأرض . والأخرى لوضع مسودة الاتفاقية التي يتطلع اليها العالم في البرازيل في يونيو القادم .

محمد عثمان



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩١ مارس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسم : صلاح جلال



إنقاذ الكاميليا اليابانية من الانقراض في موطنها بالجزر الصينية

□ الكاميليا اليابانية واحدة من أشهر أنواع الكاميليات ولها أهمية خاصة بين نباتات المناطق الطيبة ، أصبحت مهددة بالانقراض من بعض الجزر المنتشرة في البحر الأصفر في الصين ، التي تمثل موطنها الطبيعية لها .
وفي إطار المحافظة على النباتات المهددة بالانقراض عامة والأنواع النادرة ذات الأهمية الاقتصادية في بيئتها الطبيعية خاصة اعتبر المصنوق العالي لحماية الطبيعة المحافظة على الكاميليا اليابانية هدفا عاما من أهدافه . وقدم متحف العالم الصيني نتائج أبحاثه وعشو الأكاديمية الصينية للعلوم للعلماء بهذه المهمة .

□ ويشمل مشروع الخطة إقامة محميات في الجزر ، وإلحاق بمهمة نوعية شعبية مع السكان الموجودين في بعض الجزر ، والساحلين القريبين على الجزر الذين يطلون الشطر الرئيس نتيجة لطيف الأضرار والقتلاع

النباتات الكملة .
□ والكاميليا اليابانية شجيرة صغيرة دائمة الخضرة وتعطي أزهارا حمراء زاهية تتوسطها بقعة من حاملات حبوب اللقاح . وتنمو بريا في أراضي الغابات الدائمة الخضرة ذات التربة الحمضية التي تتميز بها جزر البحر الأصفر الجرانيتية . ويكسوها الضباب الكثيف في كثير الأوقات وتعتبر زهرة الكاميليا اليابانية الشعار المميز لمدينة كينجداو هناك والمتمسكون مركز تحرك مشروع الحماية .



الإصرام

المصدر :

مارس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز شؤون البيئة بجامعة الإسكندرية :

معالجة الآثار الجانبية على البيئة شرط لاقامة أى مشروع

الإسكندرية - من حسين ثابت :

تلقى عدم القبول على إقامة أى مشروع إلا إذا كان يتضمن برنامجا لمعالجة أى آثار جانبية على البيئة ، وأن البيئة الدول ينتج من الفراش أى مشروع لا يتضمن ذلك ، وأن تم الانتهاء من صياغة ومراجعة قوانين حماية البيئة والهواء النظيف ، وسيتم تقديمها لمجلس الشعب لقرارها .

أعلن ذلك الدكتور الممدى عبد رئيس جهاز شؤون البيئة لخدمة وكالة العلوم جامعة الإسكندرية ، وأضاف أن مشكلة تركز البيئة بتراب الأمست سوف تنهى تماما العلم التقدم . بعد أن تم تصنيع ١٧ مرسحا للمصانع القديمة بتكاليف ٢٧ مليون جنيها و ٢ ملايين دولار للفصل ١,٢ مليون من تراب كانت تطلقها المصانع في الهواء . وأشار إلى أنه تم تخصيص ٢٠ مليون جنيها ضمانات من السفن التي تترك مياهها الاتيةية خلال العام للفضي .



الاصرام

المصدر :

مارس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ سرور في افتتاح مؤتمر أخلاقيات البيئة يطلب : استراتيجية عالمية لمواجهة مخاطر التلوث وحماية البيئة بالأنشطة الدراسية

كتب - عصري موافي :

طالب الدكتور أحمد الشحير سرور رئيس مجلس الشعب بضرورة تبني استراتيجية عالمية لمواجهة مخاطر التلوث ، مع تشجيع الجهود لتأمين الحياة في عالم أفضل ، إذ إن العالم يواجه تحديات منها الزيادة الحادة في الحرارة ، والاضطرار الضخمة ، وتلوث الهواء ، والمخلفات النووية ، والحدوث الأوتكس .

وأعلن الدكتور عادل من وزير التعليم والبحث العلمي أن المنهج الدراسي تتضمن مجالات مختلفة من البيئة ومساكنها وفي إطار التطوير الجديد للمنهج في العلم الدراسي تقدم سوف يلاحق لطلاب الصف الثالث الثانوي من بين مواد الاختيار بقرا دراسيا يتناول علوم البيئة ، تشجيعه اليه ما يؤكد الدراسة العلمية المتخصصة بالجامعة .
وأضاف الدكتور سرور - في افتتاح مؤتمر أخلاقيات البيئة الذي نظمه المركز القومى للبحوث الثانوية والطلعين مع الشعبة القومية للبياسكو وقال أن هذا المؤتمر يأتي في وقت يلجئ أن تدور اليه صلات وتفاعلات إيجابية بين سكان العالم



■ بعد كارثة تلوث الخليج .. مطلوب :

نظام عربي .. للأمن البيئي



د. عبد الباقي الطنطاوي

كارثة تلوث الخليج العربي بترت الأضرار، خلقت حجة من عدم الاعتراف بخطر بها مخالفا لدونا من الحروب للصحة البيئية في السموم. والحرب البيئية في العراق في الانهيار، وحرب تحرير الكويت في التسميم، وكما كوارث بيئية حوت دول المنطقة من مواجهة سكان المنطقة. مما يجعلنا في ضرورة إنشاء نظام عربي للأمن البيئي.

ويؤكد الأ. في الأوساط العربية السباق لخدمة البيئة والتصدير بيئي أن نهل هربا البيئي، لمواجهة كارثة كاتريه. ولديها أن تدل العربية رام كاتريتها المائية والبيئية، عابرة من مواجهة نادر الخطر البيئي.

ول رأى د. عبد الهادي الطنطاوي، خبير شؤون البيئة البحرية، والمعامل على الكوارث في القانون الدولي لحماية البيئة. أن الدول العربية تقع على خطر مائة أو شبه مائة، ويملك كل شراستها حوالي 12 ألف كيلو متر، وتعتبر موانئها البحرية من أهم مناطق العالم ثريا بمنتجاتها، وتعد مصدر ثرواتها، لأن بحارها ليست لديها القدرة على التعامل مع الكوارث البيئية.

الاتحاد من البحار، فإن العرقات وتحت بقرات المياه لسياسة البيئية، وذلك لأن لملوثات البحرية الضارة مسدود لمرور حركة البترول، وتلك الترتيب (معلق مرور البترول) 1000 حالة في اليوم وتلك السورس يجرها 1000 حالة يوميا.

وأن للتدبير المتنامية في المنطقة العربية نقل على القوارص، حيث تسلم نسب البترول لملوث الخليج الأكر من 70٪، وفي مصر شمال الإكوادريه وحدها أكثر من 10٪ من جملة البعثات للبيئة البحرية. في البعث التي تضررت البيئة البحرية. وبسبب الحروب والصراعات الإقليمية الكوارث البيئية، مثل كارثة تلوث الخليج عام 1991، لبنان الحرب العراقية الإيرانية، وكارثة بركة الزيت الأخيرة فضلا عن استنزاف المنطقة على 20٪ من جملة حوادث التلوث البحري العالمي.

مع كل هذه الظروف المتنامية، عجزت الدول العربية على مواجهة كوارث التلوث البحري، كما كانت لحوادث حواجة ظاهرة التلوث البحري على المستوى الدولي ليست كافية حتى الآن.

لعدم قدرة التعاون الدولي على خلال فترات طويلة شملت على البيئية البحرية. ولا كانت للبيئة في الكويت عجز الدول العربية على مواجهة كوارث التلوث البحري. التي تضررت لها لبيئة لثنا ترى أن الإلية العربية ليس لديها خيار لمواجهة خطر التلوث الذي يهدد ثرواتها ويضر اقتصادها الإقليمي. المجلس العربي للبيئة البحرية الذي سبق أن شكله جامعة الدول العربية داخل طليها منذ 9 سنوات ومثل العرب بمناقشة استحداثات. والأمن مطبق خضرة الإسراع بتكليف مؤسسات للبحر والفرس في الأبحار.

● حصر الإصابات البحرية المباشرة بالبيئة ودراستها للاستفادة منها والتوعية بالتدابير التي اتخذتها الدولة العربية للبيئة.

● حصر التلوثات والحوادث البيئية في المنطقة العربية في مجالات: تجميع النفايات البحرية، وحماية الموانئ، التلوث البحري، وحماية البيئة الساحلية، والشبكات الكهربائية، والتلوثات البحرية، والتلوثات البيئية (البيئية) للاستفادة من البحار للبيئة الدولية.



المصدر: الإسكندرية

التاريخ: ٧ مارس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

عالم مصرى باللجنة الدولية للانسان والبيئة

تم اختيار د. عبد العزيز النفليل
رئيس اللجنة الوطنية للمركز
القومي للبحوث معنلا للدول العربية
وفارة إفريقيا في اللجنة الدولية للانسان
والبيئة ومقر أعمالها بمصر، سيليا
بفرنسا.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩ مارس ١٩٩١

الجائزة الأولى لدمياط في المحافظة على البيئة

بو في ختام مؤتمر حماية البيئة ضرورة من ضروريات الحياة، أعلنت جوائز المؤتمر حيث حصلت محافظة دمياط على درع المؤتمر والجائزة الأولى الخاصة بأحسن محافظة لأنها تعالج مياه المجارى قبل صرفها في المصارف الزراعية .. وحصلت شركة النصر للإسمدة بطلاناً على كأس المرحوم صلاح جلال حيث أنها تزيد قيمة انتاجها بمقدار ٣ ملايين جنيه سنوياً .
أما الجائزة الثالثة فقد حصل عليها كل من د . حسن الخرجي ود . فهمى الشرقاوى عن بحث قدماه لنموذج ريلى لحل مشاكل الطوفان في بحيرة مريوط .
وهي جائزة قدرها ألف جنيه وشهادة فخرية باسم د . هلال عن وزير التعليم .
قام بتوزيع الجوائز د . رئيس الصائقي عميد المعهد العالي للصحة العامة بالإسكندرية ومقرر المؤتمر الذى تنافس - - -
فيه ٦٨ بحثاً عن تلوث الهواء والبحار



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ مارس ١٩٩١ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ علماء البيئة يتجهون للجماهير من خلال الدين : الإسلام أرسى فيما عظمية المحافظة على البيئة وتنميتها كتب - يسرى موان :

بدأ اتجاه البرنامج الدولي للتربية البيئية باليونيسكو في الوصول بالفكر البيئي للجماهير من خلال الدعاة وعلماء الدين ودرسي العلوم الدينية وذلك من خلال معهد الدراسات والبحوث البيئية بولاية العهد الثقافي مخصص لتوظيف وإدخول تحت أول دورة لحوار الدعاة في الربط بين ما يعيشه بيئتنا الحظيرة من مشاكل بيئية وما يمكن للشعوب من وسائل لتخطي حماية البيئة الإنسانية والطبيعية وتحافظ عليها . ومن التقرير التالي للدورة . صارت هذه التجربة موضوع تكدير في كل العالم ، مما جعل اليونيسكو يطلب إعداد ورقة بالغة الإنجليز من الإسلام والبيئة تفسر ما أرساه بيئتنا الحظيرة من قيم عظيمة يجعل كل من البيئة البشرية والطبيعية تعيش حياتها في أمان وسلام منظمة الي

مستقبل زاهر . حين قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (لقد أركبت فكم ما إن تستكمل به يدي لن تسلكوا أبدا) . عظيم الله وسعته .

وفي مؤتمر الأخلاقيات البيئية . تحدث السيد فوزي عبدالظاهر أمين عام الجمعية العلمية لليونيسكو بالقاهرة عن نهضة الفقه الإسلامي بالفكر البيئية . وأنه شعب مدين منذ العصور القديمة وقد أكد ذلك في القيم والآداب المستمدة في مجتمعه . والدين الإسلامي السالك في الحياة منذ أربعة عشر قرناً يعينه على فهم البيئة . ومنها نظافة المكان . كما اعتبر إمامته الأولى عن الطريق درجة من درجات الإيمان .

كما دعا الإسلام إلى المحافظة على الموارد وتنميتها إذا أزم الإنسان بفصل على أساس من العمل المتوازن في علاقته مع الناس ومع الطبيعة بإبرازه مبدأ أساسيا هو : لا ضرر ولا ضرار . كما أزره بالقيمة المستمدة للعوالم . فكل مبدأ عاما بدونه للعمل لحماية كلفة يعيش أبدا . والتحمل لأخره كاله موت غدا . وأن الجزء على كل من يخالف هذه القيم والآداب وأولها الشعور بخلق الناس . وهو ما نعرفه بالفكر البيئي . وبذلك يصبح احترام هذه القيم نابعاً من النفس بالدرجة الأولى .

وعلى إثر هذه الدعوة ظهرت استجابات عديدة . ووجدت التربية البيئية طريقها إلى المناهج في جميع المراحل التعليمية وبشكل محاولات جادة في تحديد أهدافها ومحتواها ومجالات النشاط فيها على أمل أن تسهم التربية بدور إيجابي في إعداد المواطن الفاعل على أن يتعامل مع بيئته بحكمة وعقلانية . وأن يعمل على حمايتها وصيانتها ورفع مستواها لا فيه صلاح البيئة والإنسان على حد سواء .

وإن حظي المؤتمر بالفكر والتوجيهات كل من الدكتور أحمد قنسي سرور رئيس مجلس الشعب . والدكتور عادل عز وزير التعليم والبحث العلمي في مجال الحديث عن الأخلاقيات البيئية ومكان الحفاظ فيها .

وتضمنت ورقة الإسلام والبيئة أن الإسلام ذكر التعليم في قرآنه وأصابته برسوله الصحيحة وسنته وفكره . تلك القواعد التي يحثها العلم الآن وعنايته اهتمامات جديدة لحماية الإنسان وبيئته الطبيعية والاجتماعية . وكذلك فعلت بقية الأديان السماوية ومعظم المعتقدات الروحية الأخرى .

وتم تقديم هذا البحث إلى مؤتمر الأخلاقيات البيئية الذي نظمته المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية برئاسة الدكتور نور الشراوى مدير المركز . بالتعاون مع اليونيسكو . والذي أقيم في الإسكندرية . وقد جاء فيها أنه صار لزاماً علينا أن نطرح في طريقنا المخلص البشرية . وطريق انقاذ الأرض كلها . إنما هو طريق العودة إلى القيم الدينية وسبيله هو التمسك بالأخلاقيات . وحيثما نكل الشورى . ونهاد الناس ويجتمع العلم إلى سلام يتروق اليه وأمان يعلم به .

وانتهت الورقة بالدعوة إلى العودة إلى حقيقة العقيدة . وجوهرها □



المصدر : الوقد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ مارس ١٩٩١

مؤتمر حماية البيئة يطالب بوضع سياسة قومية لمعالجة المخلفات الصناعية قبل التخلص منها

الإسكندرية - نبيلة السيد :

أوصى مؤتمر حماية البيئة الذي عقد بمدينة الإسكندرية في ختام أعماله مساء أمس الأول ، بضرورة وضع استراتيجيات القومية لحماية البيئة العربية وتنسيق لياكل الخبرات والمعلومات بين الجهات المختصة لحماية البيئة ، والعمل على نشر الوعي البيئي لدى المواطنين العرب . كما أوصى المؤتمر ، بتدعيم المحرك العلمي بتسوية من عائد الصناعات ، ووضع سياسة قومية لمعالجة المخلفات الصناعية قبل التخلص منها ، وضرورة تطبيق قوانين المخلفات الصناعية للسيطرة على تكوّن الجزيئات الغازية وتكون البعثر . ودعا المؤتمر إلى المحافظة على البحيرات ، وعدم استخدامها كمكان للتخلص من المخلفات ، وطلب شركات الاسمنت بضرورة الاستفادة من الزبالة الاسمنت واستخدامها في إنتاج البلاط والسيراميك والحرايريات . وأوصى المؤتمر ، بضرورة إعطاء أهمية خاصة لمعالجة تكوّن جزيئة مريوط ، التي تؤدي إلى تلوث المياه السطحية ، وعدم استخدام أية مبيدات إلا بعد التأكد من استخدامها في بلد المنشأ ، وعمل دراسات علمية وميدانية مطيلة قبل التصريح باستخدامها .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٥ مارس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وخلال رمضان :

محاضرات دينية عن البيئة في الجيزة

* عن القيم الدينية وأثرها في الحفاظ
على البيئة تنظم مديرية الثقافة
بالجيزة مجموعة محاضرات خلال
شهر رمضان يشترك فيها بعض أئمة
الأزهر مع د . محمد كمال الاستلابنيسم
تكون البيئة بالمرکز القومي للبحوث .
أول المحاضرات السبت القادم
بالبيرشين ويضاهيها معرض رسوم
الأطفال والخط العربي وتليها
محاضرات بصطط الدين والتكريم
الأحرر ولوسيم .



المصدر : الاصراع

التاريخ : ١٩٩١ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



دائرة المعارف البيئية

المشاكل العالمية

يخشى كثير من المسؤولين من البيئة والمواطنين عديمي المعرفة ان تكون يعتبرون ان تكون البيئة هو مشكلة محلية لأن البيئة في الحقيقة لاتخضع لنظام القبيس ولكنها مفتوحة حيث انها مشكلة عالمية يساهم فيها جميع الدول ويتأثر بالثروات جميع الدول لذلك قد انتبه علماء العالم الحقائق الكلية التي ثبت ان المشكلة عالمية وليست إقليمية :

١ - تتسلط على كثير من الدول الأوروبية عن طريق الامطار كميّات هائلة من ملوثات لم تنتج من هذه الدول مثل بعض الليبيات والاحماص - بل تحدث من مناطق ملوثة وانتقلت مع الامطار من بلاد إلى آخر .

٢ - تتسلط على كثير من الدول الأوروبية عن طريق الامطار كميّات هائلة من ملوثات لم تنتج من هذه الدول مثل بعض الليبيات والاحماص - بل تحدث من مناطق ملوثة وانتقلت مع الامطار من بلاد إلى آخر .

٣ - هناك ما تنتقل الملوثات مباشرة عبر الرياح من مكان ملوث إلى آخر غير ملوث .

٤ - لقد كان لتدمير واستيراد المواد الغذائية من مناطق ملوثة تأثير خطير على

مشكلة الطبيعة ان مشكلة عالمية ٥ - إن مشكلة تبي الأوزون التي تساهم فيه كل دول العالم تعتبر من أهم المشاكل البيئية التي يعتبر العلم كله مسؤولاً عنها ولا يمكن تجاهل مخاطرها إلا إذا تعاونت كل الدول سواء الدول المتقدمة أو الدول النامية من أجل تقليل الملوثات التي تصل إلى البيئة .

لذلك بدأت منظمة الأمم المتحدة في سن الاتفاقيات والقوانين الدولية بدءاً من اتفاقية استكهولم وحتى اتفاقية البرازيل المتوقعة في صيف هذا العام لحماية بيئة العلم .

[المصدر : بنك المعلومات البيئية بكلية الزراعة بطنجة]

أول دائرة معارف علمية بصورة انبعاثات وميوالت البيئة البحرية العربية

سنة من العلماء برئاسة العالم د . عز الدين فراخ اقدم الاستاذة خيرة - ٧٩ سنة - قضاوا باعداد اول دائرة معارف مصورة ملونة في جزئين عن الانبعاثات والحيوانات والطيور ضمن ٨٨٠ صفحة

التميز في اعدادها د . محمد رشاد خورشيد طب عين شمس ود . محمود الحلمي وكيل مصلحة طنطا ود . سمير حلمي ود . هدى عز الدين فراخ بعين شمس ود . منى عز الدين فراخ قصر الحيلي دائرة المعارف الجديدة عرضت موادها في جيلرات سهلة واضحة . تالست نوازل المعارف المستوردة



المصدر: الأرقام

التاريخ: ١٩ مارس ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات



الناس والبيئة

تضاعف سكان العالم رغم انتهاء الانفجار السكاني

منذ النصف الثاني لستينيات وبعد ألف عام من الزيادة المستمر في السكان بدأت معدلات نمو السكان في التباطؤ وشهدت الدول المتقدمة أكبر معدل لانخفاض الخصوبة عرفه العالم.

الانتقال من المناطق الفقيرة للفنية حيث الغذاء الوفير. كما أن الدول الفقيرة لن تجد التقدير لكي تشرى الطعام.

كما أن المدن المتضخمة تعاني مشكلة كبيرة ففي أفريقيا مثلا وبحلول عام ٢٠٢٥ سيكون هناك ٣١ مدينة يزيد عدد سكانها على ٤ ملايين نسمة.

وستطرح دول العالم الفنية أن تساعد في حل مشكلة زيادة السكان وأن تتراجع عن سياسات تقليص المساعدات الخاصة بتنظيم الأسرة كدولة العالم الثالث. وخاصة مع تزايد تكلفة برامج تنظيم الأسرة.

ومنذ ٢٠ عاما قل الرئيس الأمريكي لنمو جونسون أن اتفاق دولارات على تنظيم الأسرة يدخل انطلق ١٠٠ دولار على زيادة الإنتاج لتلبية احتياجات زيادة السكان

وفتلك عدة أسباب للتقليل بشأن العدد الذي سيوصل إليه سكان العالم تتمثل في:

• تزايد الرغبة في تحديد النسل الذي يتطلب في بعض البلدان انتقال إجراءات توفير النسل

• تخلص معدلات الخصوبة في بعض دول أفريقيا والاستخدام الواسع للنقل لوسائل تنظيم الأسرة

• الانتقال من المناطق الريفية نحو المدن يصلحبه الرغبة في تكوين أسر أصغر حجما.

وتتمثل خطورة البخر القادمين في كونهم يتوزعون في المناطق الفقيرة والمكتظة بالسكان أصلا والتي تجد صعوبة في تقديم سكنها للمواطنين وعلى المستوى النظري فإن العالم يستطيع إعطاء ضعف عدد السكان الحاليين. ولكن صليا فإن مناطق إنتاج الغذاء لا تتوزع في العالم بشكل منتظم وعلى وهناك قيود على

وإن شهدت الستينات لزيادة النمو السكاني في دول العالم الثالث، والذي بلغ ٢.٤ ٪ سنويا مقابل ٢ ٪ حاليا، ولكن هناك ٢٧ دولة منها ٢٢ دولة في أفريقيا، وعمر دول في العالم العربي والشرق الأوسط تتمتع بمعدل سكاني يبلغ أكثر من ٣ ٪ سنويا.

وعلى الرغم من انخفاض معدل النمو السكاني على مستوى العالم فإن رقم ٨٧ مليون نسمة الذي يشكك سنويا إلى سكان للعالم هو رقم غير مسبوق خاصة وأن هذا الرقم سيبلغ ٩٠ مليونا في نهاية العقد الحالي (الستينيات) ويرجع السبب في تزايد السكان إلى زيادة متوسط الأعمار نظرا للرعاية الصحية والتحصين ضد الأمراض وتقليل ارتداد الأمم المتحدة حول سكان العالم أن زيادة السكان قد تصل إلى ١٠.٢ بليون نسمة في عام ٢٠٢٥ وذلك حسب متوسط التديريات



المصدر : الاحرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ مارس ١٩٩١

جائزة « قابوس » للبيئة

تشرف اليونسكو على توزيعها

باريس - ق. ن. ١٠ - أعلنت المنظمة
الدولية للتربية والثقافة والعلوم
« اليونسكو » عن تخصيص جائزة دولية
للمحافظة على البيئة باسم جائزة السلطان
قابوس ستقوم بتوزيعها لأول مرة أثناء
انعقاد الدورة السادسة والعشرين
للمؤتمر العام للمنظمة في باريس في شهر
أكتوبر المقبل .



الأهرام

المصدر :

١٩٩١ مارس

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر دولي بالاسكندرية لحل مشاكل التلوث :

شركات السياحة الاسبانية تكشف رحلاتها لبحر

كتب - مصطفى البدوي :

تقرر عقد مؤتمر دولي هذا العام بالاسكندرية لحل مشاكل التلوث في حوض البحر المتوسط . يحضره ممثلون من جميع الدول الأوروبية والعربية الحطية عليه . وتم الاتفاق على ان تتولى اسبانيا توجيه الدعوة لدول المتوسط الاوروبية المشتركة للمؤتمر . وتقول مصر دعوة الدول العربية .

أعلن ذلك السيد فؤاد سلطان وزير السياحة - عقب لقاء يواد سياحي كبير من اسبانيا يضم ممثلين من ٢٠ شركة اسبانية من مقاطعة كتالونيا برئاسة رئيس غرفة السياحة هناك . وواد اعلامي يضم ١٠ صحفيين وكاتب سياحيين وسياسيين يمثلون اكبر الصحف الاسبانية .



فؤاد سلطان

ويسمح السيد سيد موسى رئيس هيئة التنظيم السياحي في مؤتمر مصطفى أسس بمناسبة زيارة الوفد الاسباني . بأنه تم الاتفاق مع الشركات السياحية الاسبانية على تكليف رحلاتها الى مصر وتشغيل رحلات الطائرات المخصصة من اول أبريل القادم وبميرت الشركات السياحية المصرية والاسبانية رحلات لوجب الفواج السياحية اسبانية وبرتغالية الى مصر . خاصة وان موسم السياحة الاسبانية في الصيف مما يساعد على تنشيط حركة السياحة الدولية الى مصر خلال موسم الصيف وارتداد نسب الانشغال بالقتال .

واكد رئيس الهيئة ان مصر تشترك مع دول البحر المتوسط في السواحل كما انها تتلقى عن دول البحر المتوسط بالسواحل على البحر الاحمر والجانب الدافئة الصغاري والواحات الخضراء وسطها . والحضارة الفرعونية .

وعرض الجانب الاسباني مساعدة مصر في مجال البنية الانشائية بفتح قناتين وإدارة التشريعات السياحية في مصر .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر أخلاقيات البيئة يطلب :

إنشاء منظمة دولية وإصدار تشريعات محلية للحفاظ على البيئة
كاتب - يسرى موانى :

طلب مؤتمر أخلاقيات البيئة بدعوة دول العالم إلى إنشاء منظمة دولية تعمل
أبدا العدالة والانصاف في أخلاقيات البيئة ، حتى تضمن التنمية اليوم دون تضييع
الغد . وإصدار تشريعات محلية وقومية وإقليمية ودولية تحافظ على التوازن المصمى في
البيئة ، وتعمل على تحقيق الرفاهية للإنسان والحيوان .

صرح بذلك الدكتور لؤي الشرفاء مدير
المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ،
وأضاف أن المؤتمر يهدف إلى أن هناك حاجة
لنظرية جديدة للتربية البيئية تأخذ في
الاعتبار نتائج البحوث التي عرضت في
المؤتمر من الأبعاد الفلسفية والوجدانية
والعقلية ، والتنظيم بالعمل ، والمبادئ
والتربية وفق حاجات المجتمع واحتياجات
البيئة .



المصدر : الأصراخ

التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول جمعية لاصدقاء الشجر اعتماد مشروع تأسيسها في القاهرة

كتب - حسن سلومة :

اعتمد الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير
الزراعة مشروع تأسيس أول جمعية خيرية لاصدقاء الشجرة
بالقاهرة برئاسة المهندس محمود محمد كمال .

وقامت الجمعية - خلال عامين - بالتصوير لمساحات كبيرة داخل
محافظتي القاهرة والجيزة على نفقة الجمعية ومن تبرعات الاعضاء
والعاطلين .

وقامت رئيسة الجمعية ان مدغيا حر صمليا كل شجرة في شوارع
القاهرة الكبرى والتصوير الشوارع الخلفية والمساحات الخضراء في
الحدائق ، ويصل المساجد ويمن العمارات السكنية بهدف حماية
البيئة في العاصمة من هدم السيارات وخلع المصانع ، والورش .



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩١/٢٣/٤

المانيسا تحظير انتاج مادة كيميائية مدعمة للأوزون

بون - وهران ١٩٩١ - فرنسا
أعلن حلفاً تقنياً على إنتاج مادة
الكأورونودوكربون ، وهي المادة الكيميائية
المستخدمة من أجل تثقيب الأوزون
والأكل كالأوس فريار وفيرم البنية الأتلى الت
ميتطلب من الشركات الصناعية لهذا إنتاج
وأستخدام هذه المادة التي تستخدم كبريد في
التلأجات بول صناعية الكأورونودوكربون
والكأورونودوكربون بول والأش يطلق عليها
اسم « فلوئور » مع بداية عام ١٩٩٥

Biblioteca Alexandrina



0483342